Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 29 febbraio 1991

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - librema dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 85081

N. 15

MINISTERO DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE

DECRETO MINISTERIALE 5 febbraio 1991.

Norme fitosanitarie relative all'importazione, esportazione e transito dei vegetali e prodotti vegetali.

SOMMARIO

MINISTERO DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE

DECRETO MINISTERIALE 5 febbraio 1991. — Norme fitosanitarie relative all'importazione, esportazione e transito dei vegetali e prodotti vegetali:

Titolo I - Disposizioni generali.	Pag.	5
Titolo II - Proibizioni e restrizioni all'importazione	»	6
Titolo III - Deroghe.	»	7
Titolo IV - Importazione delle sementi di piante foraggere	»	8
Titolo V - Certificati fitosanitari.	»	8
Titolo VI - Esportazione e transito.	»	9
Titolo VII - Fumigazione	»	10
Titolo. VIII - Controlli fitosanitari all'importazione e punti di entrata	»	10
Titolo IX - Disposizioni varie	»	11
Allegato I - Organismi nocivi di cui è vietata l'introduzione.	»	12
Allegato II - Organismi nocivi di cui deve essere vietata l'introduzione se presenti su determinati vegetali o prodotti vegetali	»	15
Allegato III - Vegetali e prodotti vegetali di cui è vietata l'introduzione	»	21
Allegato IV - Requisiti particolari richiesti per l'introduzione di vegetali, prodotti vegetali ed altre vocì	»	24
Allegato V - Vegetali, prodotti vegetali ed altre voci che devono essere accompagnati dal cer- tificato fitosanitario	»	48
Allegato VI - Punti di entrata per i vegetali, prodotti vegetali ed altre voci indicati nell'allegato V, ad eccezione dei frutti di clementine e pompelmi	»	52
Allegato VII - Certificato fitosanitario	»	53
Allegato VIII - Certificato fitosanitario di riesportazione	>>	54

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE

DECRETO 5 febbraio 1991.

Norme fitosanitarie relative all'importazione, esportazione e transito dei vegetali e prodotti vegetali.

IL MINISTRO DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE

Vista la legge 18 giugno 1931, n. 987, recante disposizioni per la difesa delle piante coltivate e dei prodotti agrari dalle cause nemiche e sui relativi servizi, e successive modificazioni;

Visto il regolamento per l'applicazione della predetta legge, approvato con regio decreto 12 ottobre 1933, n. 1700, modificato con regio decreto 2 dicembre 1937, n. 2504;

Visto il decreto ministeriale 12 aprile 1972, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 109 del 26 aprile 1972, concernente la disciplina dell'importazione di fave e favette infestate dal nematode Ditylenchus dipsaci;

Visto il decreto ministeriale del 2 novembre 1983, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 323 del 24 novembre 1983, concernente le disposizioni fitosanitarie per l'importazione delle sementi di girasole;

Vista la direttiva del Consiglio del 21 dicembre 1976, n. 77/93/CEE, concernente le misure di protezione contro l'introduzione negli Stati membri di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali;

Viste le direttive del Consiglio n. 80/392/CEE del 18 marzo 1980, p. 80/393/CEE del 18 marzo 1980, n. 81/7/CEE del 1º gennaio 1981, n. 84/378/CEE del 28 giugno 1984, n. 85/173/CEE del 28 febbraio 1985, n. 85/574/CEE del 19 dicembre 1985, n. 86/651/CEE del 18 dicembre 1986, n. 87/298/CEE del 2 marzo 1987 e n. 88/572/CEE del 14 novembre 1988, n. 89/359/CEE del 29 maggio 1989 e n. 89/439/CEE del 26 giugno 1989, che modificano la direttiva n. 77/93/CEE sopra menzionata;

Viste la prima direttiva della commissione n. 86/545/CEE del 29 ottobre 1986, la seconda direttiva della commissione n. 86/546/CEE del 29 ottobre 1986, la terza direttiva della commissione n. 86/547/CEE del 29 ottobre 1986, la quinta direttiva della commissione n. 88/271/CEE del 5 aprile 1988, la sesta direttiva della commissione n. 88/272/CEE dell'8 aprile 1988 e la settima direttiva della commissione n. 88/430/CEE del 1º luglio 1988 e la direttiva della commissione 89/83/CEE del 5 gennaio 1989, che modificano gli allegati della direttiva 77/93/CEE sopra menzionata;

Visto il decreto ministeriale 10 febbraio 1990, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale - serie generale - n. 51 del 2 marzo 1990, concernente le norme fitosanitarie relative all'importazione, esportazione e transito dei vegetali e prodotti vegetali, che recepiva le direttive sopraindicate;

Considerata altresì la necessità di recepire la direttiva del Consiglio n. 90/168/CEE del 26 marzo 1990, le direttive della commissione n. 90/80CEE e n. 90/113/CEE del 19 febbraio 1990, l'ottava direttiva della commissione n. 90/490/CEE del 25 settembre 1990 e la nona direttiva della commissione n. 90/506/CEE del 26 settembre 1990, ai sensi dell'art. 20 della legge 16 aprile 1987, n. 183;

Ritenuta pertanto l'opportunità di unificare ed armonizzare le disposizioni fitosanitarie contenute nel citato decreto ministeriale 10 febbraio 1990, nonché di integrare ed apportare delle modifiche alle predette disposizioni, tenendo anche conto di nuove acquisizioni tecniche e scientifiche nel frattempo intervenute;

Decreta:

Titolo I

DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 1.

Il presente decreto ha per oggetto le misure di protezione contro l'introduzione nel territorio della Repubblica Italiana degli organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali.

Art. 2

Ai sensi del presente decreto si intendono per:

a) vegetali: le piante vive e le parti vive di piante, comprese le sementi.

Le parti di piante vive comprendono:

- 1 frutti in senso botanico, ad eccezione di quelli conservati mediante surgefamento;
- le verdure, ad eccezione di quelle conservate mediante surgelamento;
- i tuberi, i bulbi, i rizomi;
- i fiori recisi;
- i rami con foglic:
- gli alberi tagliati, con foglie;
- le colture di tessuti vegetali.

Per sementi s'intendono le sementi in senso botanico, ad eccezione di quelle non destinate ad essere piantate;

- b) prodotti vegetali: i prodotti di origine vegetale non trasformati o che hanno subito un trattamento semplice, purche non si tratti di vegetali;
- c) piantagione: ogni operazione di collocamento di vegetali atta ad assicurarne la crescita o la riproduzione o la imoltiplicazione.
 - d) vegetali destinati alla piantagione:
 - vegetali già piantati e destinati a rimanere piantati o ad essere piantati dopo la loro introduzione, o vegetali non ancora piantati al momento della loro introduzione, ma destinati ad essere piantati in seguito;
- e) organismi nocivi: i nemici dei vegetali o dei prodotti vegetali che appartengono al regno animale o vegetale, o si presentano sotto forma di elementi nocivi quali virus, micoplasmi o altri agenti patogeni;
- f) constatazione ufficiale: constatazione effettuata dagli agenti del servizio ufficiale per la protezione dei vegetali o, sotto la responsabilità di questi ultimi, da altre persone all'uopo ufficialmente incaricate;
 - g) Paesi membri: Paesi membri della Comunità economica europea;
- h) Paesi terzi: Paesi non appartenenti alla Comunità economica europea, comprese le isole Canarie, Ceuta e Melilla.

Art. 3.

Le disposizioni del presente decreto riguardano il legname soltanto se esso ha conservato, completamente o parzialmente la superficie rotonda naturale, con o senza corteccia, oppure se esso è presentato sotto forma di piccole placche, particelle, segatura, avanzi e cascami di legno. Senza pregiudizio delle disposizioni relative all'allegato V, il legname, a prescindere dal fatto che soddisfi o meno le condizioni di cui al primo comma del presente articolo, è compreso anche quando serve per la casseratura, la compartimentazione o la confezione di materiale d'imballaggio effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi natura sempre che presenti rischio fitosanitario.

Titolo II

PROIBIZIONI LI RESTRIZIONI ALL'IMPORTAZIONE

Art. 4.

E vietata l'introduzione nel territorio della Repubblica italiana degli organismi nocivi elencati nell'allegato I del presente decreto, qualora si trovino sui vegetali o prodotti vegetali, nonché su altri oggetti.

Art. 5.

È vietata l'introduzione nel territorio della Repubblica italiana degli organismi nocivi elencati nell'allegato II del presente decreto, qualora si trovino su determinati vegetali o prodotti vegetali.

Art. 6.

L'introduzione nel territorio della Repubblica italiana, per scopi attinenti alla sperimentazione o alla ricerca scientifica, degli organismi nocivi menzionati negli allegati I e II, è subordinata a speciale autorizzazione da richiedersi, di volta in volta, al Ministero dell'agricoltura e delle foreste da parte degli istituti scientifici o enti di ricerca e sperimentazione.

Art. 7.

L'introduzione, inoltre, di organismi vivi isolati, diversi da quelli specificati negli allegati I e II, che possono essere considerati nocivi, è anch'essa soggetta ad una speciale autorizzazione del Ministero dell'agricoltura e delle foreste.

Art, 8.

È vietata l'introduzione nel territorio della Repubblica italiana dei vegetali e dei prodotti vegetali indicati nell'allegato III e originari dei Paesi ivi specificati.

Art. 9.

I vegetali di cui all'allegato III, punto 17), originari dei Paesi comunitari, nel periodo in cui è consentita l'introduzione, sono ammessi all'importazione su domanda e previa autorizzazione da parte del Ministero dell'agricoltura e delle foreste, con la fissazione di particolari misure fitosanitarie atte a scongiurare il rischio di introduzione e diffusione dell'*Erwinia amylovora*.

Titolo III

DEROGHE

Art. 10.

In deroga al divieto di cui all'allegato III, punto 5), è ammessa l'importazione diretta, attraverso i punti di entrata indicati nell'allegato VI, di:

- a) frutti di clementine dalla Corsica, nel periodo 15 novembre-31 gennaio, condizionati e sigillati all'origine;
- b) frutti di pompelmi da tutti i Paesi esteri, durante tutto l'anno.

Art. 11.

In deroga al divieto di cui all'allegato III, punto 18), è ammessa l'importazione dei seguenti frutti freschi del:

1. genere Prunus:

da Argentina, Australia, Cile, Nuova Zelanda, Paraguay, Perù, Stato di S. Paolo del Brasile, Sud Africa, Uruguay, nel periodo 1º dicembre-31 marzo;

2. genere Malus:

- a) da Argentina, Australia, Cile, Paraguay, Stato di S. Paolo del Brasile, Uruguay, nel periodo 1º marzo-15 maggio;
 - b) dalla Nuova Zelanda nel periodo 15 aprile-30 giugno;
 - c) dal Sud Africa nel periodo 15 marzo-15 giugno;
 - 3. genere Pyrus:

a) da Argentina, nel periodo 15 febbraio-15 maggio;

- b) da Australia, Cile, Paraguay, Stato di S. Paolo del Brasile, Sud Africa, Uruguay, nel periodo 1º marzo-15 maggio;
 - c) dalla Nuova Zelanda nel periodo 15 aprile-30 giugno;
 - 4. uva da tavola:

da Argentina, Australia, Cile, Paraguay, Stato di S. Paolo del Brasile, Sud Africa, Uruguay, nel periodo le febbraio-15 giugno.

Art. 12.

In deroga al divieto di cui all'allegato III, punto 18), il Ministero dell'agricoltura e delle foreste potrà concedere, su domanda, l'autorizzazione all'importazione di piante bonsai dei generi Chaenomeles, Cydonia, Malus, Prunus, Pyracantha e Pyrus, con la fissazione di particolari norme cautelative e solo alle ditte che dimostreranno di poter tenere in quarantena le piante stesse in idonee aree delimitate a tale scopo.

Art. 13.

In deroga al divieto di cui all'allegato III, punto 18), sono ammessi all'importazione i vegetali dormienti, privi di foglie e fiori, del genere Rosa originari di Israele nel periodo 1º novembre-15 aprile.

Art. 14.

In deroga al divieto di cui all'allegato III, punti 18) e 20), il Ministero dell'agricoltura e delle foreste potrà concedere, su domanda, l'autorizzazione all'importazione di materiale di moltiplicazione del genere Vitis e di piante del genere Fragaria, dettando particolari norme cautelative in aggiunta ai requisiti fitosanitari previsti ed indicati nell'allegato IV del presente decreto.

Art. 15.

In deroga al divieto di cui all'allegato III, punto 23), sono ammessi all'importazione da tutti i Paesi terzi, i frutti di pomodoro, melanzana e peperone nel periodo 1º dicembre-31 marzo.

Art. 16.

In deroga al divieto di cui all'allegato III, punto 27), il Ministero dell'agricoltura e delle foreste potrà concedere su domanda, l'autorizzazione all'importazione di vegetali di *Phoenix* spp., destinati alla piantagione, con la fissazione di particolari norme cautelative.

Titolo IV

IMPORTAZIONE DELLE SEMENTI DI PIANTE FORAGGERE

Art. 17.

Le sementi di piante foraggere sono ammesse all'importazione dopo l'accertamento dell'assenza di semi di ogni specie di cuscuta o altre piante parassite o infestanti, nel rispetto di quanto previsto dalla legge 25 novembre 1971, n. 1096 e dal relativo regolamento di esecuzione, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 8 ottobre 1973, n. 1065.

L'importazione delle sementi di piante foraggere riscontrate inquinate può essere effettuata solamente dalle imprese in possesso della licenza per l'attività sementiera di cui all'art. 2 della legge 25 novembre 1971, n. 1096, con l'osservanza delle disposizioni di cui all'art. 16 del regolamento per l'applicazione della legge 18 giugno 1931, n. 987, approvato con regio decreto 12 ottobre 1933, n. 1700 e modificato con regio decreto 2 dicembre 1937, n. 2504.

L'importazione delle sementi di cui al comma precedente è ammessa, in via temporanea per la riesportazione nei Paesi terzi, ovvero per la libera commercializzazione nel territorio della Repubblica italiana, qualora dette sementi risultino conformi alle disposizioni previste dalla legge e regolamento indicati nel primo comma del presente articolo.

Titolo V

CERTIFICATI FITOSANITARI

Art. 18.

I vegetali, i prodotti vegetali o le altre voci elencate nell'allegato V, per essere introdotti nel territorio della Repubblica italiana, devono essere accompagnati da un certificato fitosanitario, rilasciato dai competenti servizi ufficiali per la protezione dei vegetali del Paese d'origine.

I vegetali, i prodotti vegetali o le altre voci di cui al primo comma del presente articolo, nonché i loro imballaggi e i mezzi di trasporto devono essere, da parte dei competenti servizi ufficiali fitosanitari del Paese di origine, minuziosamente ispezionati ufficialmente, totalmente o su campione rappresentativo, al fine di accertare, per quanto possibile:

- a) che non siano contaminati dagli organismi nocivi specificati nell'allegato I;
- b) per quanto riguarda i vegetali e i prodotti vegetali specificati nell'allegato II, che non siano contaminati da organismi nocivi che li riguardano, indicati in tale parte di allegato;
- c) per quanto riguarda i vegetali, i prodotti vegetali o le altre voci specificati nell'allegato IV, che essi siano conformi ai requisiti particolari che li riguardano, indicati in tale parte di allegato.

Sui certificati fitosanitari che accompagnano i vegetali, prodotti vegetali ed altre voci, di cui all'allegato IV, originari di Paesi terzi, deve essere riportata, a cura dei competenti servizi ufficiali per la protezione dei vegetali dei Paesi di origine la dichiarazione supplementare che i requisiti particolari che li riguardano e specificati nell'allegato medesimo sono stati rispettati.

Detta dichiarazione supplementare non deve essere richiesta qualora i vegetali, prodotti vegetali e altre voci, di cui all'allegato IV, sono introdotti nel territorio della Repubblica italiana in provenienza da uno Stato membro che abbia già effettuato la visita fitosanitaria e che non esiga una dichiarazione supplementare sul certificato fitopatologico.

Art. 19.

Quando i vegetali, prodotti vegetali o le altre voci. indicati nell'allegato V sono stati immagazzinati in un altro Paese, diverso da quello di origine o hanno subito una modificazione degli imballaggi, e sono stati esposti ad un rischio di contaminazione di organismi nocivi, essi debbono essere accompagnati da un certificato fitosanitario rilasciato dal Paese di origine o da una copia conforme autenticata di questo certificato, nonché da un certificato fitosanitario rilasciato dal Paese di provenienza.

Art. 20.

Quando i vegetali, prodotti vegetali o altre voci indicati nell'allegato V, sono stati introdotti, prima della loro importazione in Italia. successivamente in più Stati e se, in tale occasione, sono stati rilasciati più certificati fitosanitari, essi devono essere accompagnati dai seguenti documenti:

- a) certificato fitosanitario rilasciato dal Paese di origine o sua copia conforme autenticata, quando si tratta di una importazione di vegetali, prodotti vegetali o altre voci;
 - b) ultimo certificato fitosanitario o sua copia conforme autenticata;
 - c) ultimo certificato di riesportazione;
- d) certificati fitosanitari e certificati fitosanitari di riesportazione, rilasciati nei Paesi diversi da quello di origine o loro copie conformi autenticate.

Art. 21.

Le disposizioni previste agli articoli 18, 19 e 20 sono ugualmente valide per i lotti frazionati dei vegetali, prodotti vegetali o altre voci indicati nell'allegato V del presente decreto.

Art. 22.

Diversamente da quanto indicato negli articoli 19, 20 e 21; i vegetali, prodotti vegetali o altre voci, cui si applicano i requisiti particolari di cui all'allegato IV, immagazzinati o introdotti in un altro Paese prima della loro importazione in Italia, possono non essere accompagnati dal certificato fitosanitario o copia del Paese di origine, nei seguenti casi: quando il legname conformemente ai requisiti particolari previsti dall'allegato IV, sia scortecciato;

quando, in altri casi, i requisiti particolari dell'allegato IV possono essere soddisfatti in luoghi diversi da quelli di origine.

Art. 23.

I certificati fitosanitari e i certificati di riesportazione, rilasciati dai competenti servizi ufficiali fitosanitari dei Paesi esteri per i vegetali, prodotti vegetali o altre voci indicati nell'allegato V devono essere conformi ai modelli previsti dalla direttiva n. 77/93/CEE o se trattasi di Paesi terzi, conformi ai modelli riprodotti negli allegati della Convenzione internazionale della F.A.O. del 6 dicembre 1951, modificata il 21 novembre 1979.

Detti certificati dovranno essere redatti almeno in una delle lingue ufficiali della Comunità economica europea e compilati in stampatello o dattilografati, tranne per quanto riguarda il timbro e la firma, senza contenere correzioni o cancellature pena l'invalidità degli stessi certificati. Per quanto attiene alla denominazione botanica dei vegetali essa deve essere indicata in caratteri latini.

Art. 24.

I certificati sitosanitari che accompagnano le merci devono recaré il timbro dell'ussicio doganale del punto di entrata previsto dal presente decreto, che indichi il nome di tale ussicio come pure la data di entrata.

Art. 25.

I certificati fitosanitari e quelli di riesportazione non devono essere compilati più di quattordici giorni prima della data in cui i vegetali, i prodotti vegetali o le altre voci lasciano lo Stato esportatore o riesportatore.

Art. 26.

I certificati fitosanitari che accompagnano i cereali per uso zootecnico, il cui Paese di destinazione viene modificato durante il trasporto, possono essere ritenuti validi anche se diretti ai servizi fitosanitari di altri Paesi, qualora gli altri requisiti fitosanitari della merce siano rispondenti a quelli previsti dal presente decreto.

I dati relativi a dette importazioni dovranno essere notificati al Ministero dell'agricoltura e delle foreste.

Titolo VI

ESPORTAZIONE E TRANSITO

Art. 27.

I delegati speciali per le malattie delle piante provvederanno alle ispezioni dei vegetali e prodotti vegetali destinati all'esportazione, al fine di assicurare che essi siano conformi alle esigenze fitosanitarie dei Paesi importatori.

Se la regolamentazione fitosanitaria del Paese destinatario lo esige, sarà rilasciato un certificato fitosanitario attestante che i vegetali ed i prodotti vegetali, così come i loro imballaggi, sono stati ispezionati secondo le procedure più appropriate e che essi sono stati ritenuti esenti dagli organismi nocivi previsti dalla regolamentazione fitosanitaria in vigore nel Paese importatore.

În caso di riesportazione un certificato fitosanitario di rispedizione sarà rilasciato, se la regolamentazione del Paese importatore lo esige.

Per i Paesi appartenenti alla Comunità europea deve essere applicata la direttiva n. 77/93/CEE con le sue modifiche.

Art. 28.

I certificati fitosanitari e quelli di riesportazione, rilasciati per i vegetali e i prodotti vegetali destinati ai Paesi esteri, sono conformi ai modelli indicati rispettivamente negli allegati VII e VIII del presente decreto.

Detti certificati dovranno essere compilati in stampatello o dattilografati senza contenere correzioni o cancellature, nel rispetto dei requisiti previsti dalle legislazioni fitosanitarie dei Paesi importatori.

Art. 29.

I vegetali, i prodotti vegetali o le altre voci possono essere ammessi al transito nel territorio della Repubblica italiana, senza dar luogo ad alcuna misura di carattere fitosanitario, a condizione che i loro imballaggi o i loro confezionamenti siano tali da escludere qualsiasi diffusione di organismi nocivi.

Nei confronti dei frutti di agrumi, originari dei Paesi del bacino mediterraneo, in transito nel porto di Trieste, si consente la rilavorazione dei frutti stessi.

Titolo VII **FUMIGAZIONE**

Art. 30.

I vegetali indicati nell'allegato IV, punti 26) e 29), quando sono originari di Paesi ove è nota la presenza del Quadraspidiotus perniciosus, devono essere sottoposti, nel Paese di origine, sotto la sorveglianza dei servizi ufficiali per la protezione dei vegetali, ad appropriato trattamento di fumigazione e tale trattamento deve risultare nel certificato fitosanitario.

Sono esenti da fumigazione:

- a) i vegetali originari del Belgio, Danimarca, Irlanda, Lussemburgo, Paesi Bassi, Regno Unito e introdotti direttamente da questi Paesi;
- b) i vegetali originari di regioni di Paesi riconosciuti indenni dal Quadraspidiotus perniciosus, la cui lista sarà redatta dal Ministero dell'agricoltura e delle foreste;
 - c) le parti di piante per uso ornamentale;
 - d) i frutti e le sementi.

Art. 31.

I frutti di ananas, qualora siano infestati da organismi vivi del regno animale, devono essere sottoposti nei Paesi di ongine ad appropriato trattamento di disinfestazione e tale trattamento deve essere indicato nel certificato fitosanitario.

Art. 32.

I cereali in granella, qualora siano infestati dagli organismi nocivi indicati nell'allegato II, lettera a), che li riguardano, per poter essere introdotti nel territorio della Repubblica italiana, devono essere sottoposti ad appropriato trattamento di disinfestazione, che dovrà essere indicato nel certificato fitosanitario.

Art. 33.

I delegati speciali per le malattie delle piante possono sottoporre a trattamento di disinfestazione e di disinfezione i vegetali e i prodotti vegetali in importazione nonché i loro imballaggi, solo quando su detti vegetali e prodotti vegetali sono presenti organismi nocivi diversi da quelli specificati negli allegati I e II del presente decreto, fatta salva l'eccezione, di cui al precedente articolo.

Titolo VIII

CONTROLLI FITOSANITARI ALL'IMPORTAZIONE E PUNTI DI ENTRATA

Art. 34.

I vegetali, i prodotti vegetali o le altre voci indicate nell'allegato V devono essere sempre accompagnati dal certificato fitosanitario del Paese di origine; inoltre, per poter essere ammessi all'importazione — fermo restando quanto dispone l'art. 9 della legge 18 giugno 1931, n. 987 — debbono essere sottoposti a visita fitosanitaria da parte dei delegati speciali per le malattie delle piante del Ministero dell'agricoltura e delle foreste, operanti presso gli osservatori per le malattie delle piante competenti per territorio, in uno dei punti di entrata indicati nell'allegato VI o in una delle dogane interne indicate negli articoli 34 e 36 del presente decreto.

Il certificato fitosanitario di importazione dovrà essere rilasciato solo se i requisiti fitosanitari specificati nel presente decreto sono stati rispettati; in caso contrario i delegati anzidetti provvederanno a rifiutare i vegetali, i prodotti vegetali o le altre voci.

I delegati anzidetti qualora constatano, all'atto dell'importazione, che solo una parte della partita di vegetali, prodotti vegetali o altre voci è contaminata da organismi nocivi specificati negli allegati I e II, possono consentire l'introduzione dell'altra parte della partita, se non esiste alcun sospetto che essa sia contaminata e se possa escludersi una diffusione degli organismi nocivi.

Art. 35.

La visita fitosanitaria ai vegetali, prodotti vegetali o altre voci indicati nell'allegato V, ad eccezione dei frutti di clementine e di pompelmi, può aver luogo, altresì, presso:

a) le dogane ferroviarie di:

Alessandria, Novara, Torino-Orbassano (compartimento di Torino);

Busto Arsizio, Milano-Certosa, Milano-Farini, Milano-Rogoredo, Rho (compartimento di Milano);

Verona-Porta Nuova, Vicenza, Trento, Bolzano (compartimento di Verona);

Trieste Centrale, Udine (compartimento di Trieste);

Padova, Treviso Scalo-Motta, Venezia-Mestre (compartimento di Venezia); Albenga, Genova Marittima, Pozzolo Formigaro (compartimento di Genova);

Bologna-Corticella, Ferrara, Parma (compartimento di Bologna);

Firenze-Campo Marte, Pisa (compartimento di Firenze);
Ancona Marittima, Perugia, San Benedetto del Tronto (compartimento di Ancona);
Civitavecchia, Roma-S. Lorenzo (compartimento di Roma);
Napoli-Traccia, Salerno (compartimento di Napoli);
Bari-Parco Nord, Brindisi, Taranto (compartimento di Bari);
Reggio Calabria Marittima, Vibo Marina (compartimento di Reggio Calabria);
Catania Marittima, Palermo-San Polo (compartimento di Palermo);
Cagliari, Olbia (compartimento di Cagliari);

b) le dogane stradali di:

Albenga, per i vegetali, prodotti vegetali o altre voci transitanti per Ventimiglia; Montano Lucino, per i vegetali, prodotti vegetali o altre voci transitanti per Ponte Chiasso; Pozzolo Formigaro, per i vegetali, prodotti vegetali o altre voci transitanti per Aosta-Pollein e Ventimiglia; Susa, per i vegetali, prodotti vegetali o altre voci transitanti per il traforo Frejus-Freney; Trento, per i vegetali, prodotti vegetali o altre voci transitanti per Brennero-Campo Trens. Verona, per i vegetali, prodotti vegetali o altre voci transitanti per Brennero-Campo Trens.

Art. 36.

La visita fitosanitaria ai pacchi postali contenenti vegetali e prodotti vegetali o altre voci, indicati nell'allegato V, può aver luogo, altresi, presso qualunque dogana interna, a condizione che gli imballaggi o le confezioni siano tali da escludere qualsiasi fuoriuscita e diffusione di organismi nocivi.

Art. 37.

Il Ministero dell'agricoltura e delle foreste potrà consentire, per particolari esigenze, la visita fitosanitaria ai vegetali e prodotti vegetali o altre voci, indicati nell'allegato V, anche attraverso punti di entrata o dogane interne diversi da quelli previsti dal presente decreto.

Titolo IX

DISPOSIZIONE VARIE

Art. 38.

Le disposizioni di cui al presente decreto si applicano anche ai vegetali e prodotti vegetali trasportati direttamente dai viaggiatori provenienti dall'estero e con qualsiasi mezzo.

Art. 39.

Qualora non sussista alcun pericolo di contaminazione da parte di organismi nocivi, specificati negli allegati I e II, gli osservatori per le malattie delle piante competenti per territorio possono accordare, comunicandolo al Ministero dell'agricoltura e delle foreste, in deroga alle vigenti disposizioni fitosanitarie, dei permessi individuali per l'introduzione nel territorio della Repubblica italiana di vegetali e prodotti vegetali provenienti da terreni situati nelle zone di frontiera con l'Italia, purché vengano utilizzati, anche per la piantagione, in locali o in aziende agricole situati nelle immediate vicinanze della frontiera stessa.

Art. 40.

L'introduzione nel territorio della Repubblica italiana, dei vegetali e dei prodotti vegetali, di cui è proibita l'importazione ai sensi del presente decreto, potrà essere consentita, di volta in volta, dal Ministero dell'agricoltura e delle foreste, per scopi attinenti alla sperimentazione e alla ricerca scientifica solamente ad istituti scientifici o a enti di ricerca e sperimentazione.

Art. 41.

- È abrogato il decreto ministeriale 10 febbraio 1990, citato nelle premesse del presente decreto.
- È altresì abrogata ogni altra disposizione in contrasto con quelle del presente decreto.
- Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 5 febbraio 1991

Il Ministro: SACCOMANDI

ALLEGATO I

ORGANISMI NOCIVI DI CUI E' VIETATA L'INTRODUZIONE

a) Organismi vivi del regno animale in tutte le fasi del loro sviluppo:

- 1. Acleris variana (Fern.)
- 2. Aleurocanthus woglumi Ashby
- 3. Amauromyza maculosa (Malloch)
- 4. Anomala orientalis Waterh.
- 5. Arrhenodes minutus Drury
- 6. Busseola fusca (Hamps.)
- 7. Cacoecimorpha pronubana (Hb.)
- 8. Ceratitis capitata (Wied.)
- 9. Conotrachelus nenuphar (Herbst)
- 10. Dialeurodes citri (Ashm.)
- 11. Diaphorina citri (Kuway)
- 12. Enarmonia prunivora (Warsh, 1868)
- 13. Epichoristodes acerbella (Walk.) Diak.
- 14. Gonipterus scutellatus (Gyll.)
- 15. Helicoverpa armigera Hübner [= Heliothis zea Pod.]
- 16. Hylurgopinus rufipes Eichh.
- 17. Hyphantria cunea (Drury)
- 18. Liriomyza huidobrensis (Blanchard)
- 19. Liriomyza sativae (Blanchard)
- 20. Monochamus spp. (non europea) vettore del Bursophelencus xylophagus
- 21. Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen
- 22. Opogona sacchari (Bojer)
- 23. Phorocantha semipunctata (F.)
- 24. Pissodes spp. (non europee)
- 25. Popillia japonica Newman
- 26. Premmotrypes spp. (specie non europee)
- 27. Pseudaulacaspis pentagona (Targ.)
- 23. Pseudococcus comstocki (Kuw.)
- 29. Pseudopityophthorus minutissimus Zimm.
- 30. Pseudopityophthorus pruinosus Eichh.
- 31. Scaphoideus luteolus Van Duz.
- 32. Spodoptera littoralis (Boisd.)
- 33. Spodoptera litura (F.)
- 34. Thrips palmi karny
- 35. Toxoptera citricida (Kirk.)
- 36. Trioza erythreae Del Guercio
- 37. Trypetidae (non europee)
 - a) Rhagoletis cingulata (Loew)
 - b) Rhagoletis completa Cress
 - c) Rhagoletis fausta (Osten Sacken)
 - d) Rhagoletis pomonella (Walsh)
 - e) Anastrepha fraterculus (Wied.)
 - f) Anastrepha ludens (Loew)
 - g) Anastrepha nombinpraeoptans
 - h) Ceratitis rosa Karsch
 - i) Dacus cucurbitae Coq
 - 1) Dacus dorsalis Hendel
 - m) Altre Trypetidae nocive non presenti in Europa.
- 38. Xiphinema americanum sensu lato (specie non europee)

b) Organismi del regno animale in tutte le fasi del loro sviluppo, qualora non sia dimostrata la loro morte:

- 1. Globodera pallida (Stone)
- 2. Globodera rostochiensis (Woll.)
- 3. Quadraspidiotus perniciosus (Comst.)

c) Batteri

- 1. Corynebacterium sepedonicum (Spieck. et Kotth.) Skapt. et Burkh.
- 2. Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al.
- 3. Xanthomonas citri (Hasse) Dowson
- 4. Xanthomonas populi (Ridé) Ridé et Ridé
- 5. Xylella fastidiosa (Wells et al; 1987) (syn: batterio della malattia di Pierce della vite)

d) Crittogame

- 1. Angiosorus solani Thirum. et O'Brien [syn. Thecaphora solani Barrus]
- 2. Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt
- 3. Chrisomyxa arcrostaphyli Diet.
- 4. Cronartium spp. (specie nón europée)
- 5. Cronartium quercuum (Berk.) Miyabe ex Shirai
- 6. Diaporthe citri (Fawc.) Wolf
- -7. Dibotryon morbosum (Schw.) Theissen et Sydow
- 8. Diplodia natalensis P. Evans
- 9. Elsinoë fawcettii Bitanc. et Jenkins
- 10. Endocronartium spp. (specie non europee)
- 11. Endothia parasitica (Murrill) P. J. et H. W. Anderson
- 12. Fusarium oxysporum (Schlecht f.sp. albedinis) (Killian & Maire) Gord
- 13. Guignardia laricina (Saw.) Yamamoto et Ito
- 14. Gymnosporangium spp. (specie non europee)
- 15. Melampsora farlowii (Arthur) Davis
- 16. Melampsora medusae Thum [syn. M. albertensis Arthur]
- 17. Monilinia fructicola (Wint) Honey
- 18. Mycosphaerella larici-leptolepis K. Ito et al.
- 19. Mycosphaerella populorum Thomp. (Septoria musiva Peck)
- 2C. Ophiostoma (Ceratocystis) roboris C. Georgescu et I. Teodoru
- 21. Peridermium spp. (specie non europee)
- 22. Phoma andina Turkensteen
- 23. Phyllosticta solitaria Ell & Ev.
- 24. Poria weirii Murr.
- 25. Septoria lycopersici var. malaguttii Ciccarone & Boerema
- 26. Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc.

e) Virus e micoplasmi

- 1. Virus nocivi ed organismi nocivi simili ai virus dotati di azione patogena nei confronti di Cydonia Mill., Fragaria (Tourn.) L., Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., Ribes L., Rubus L.:
 - a) Apple proliferation mycoplasm
 - b) Apricot chlorotic leafroll mycoplasm
 - c) Cherry raspleaf virus (American)
 - d) Peach mosaic virus (American)

- e) Peach phony rickettsia
- f) Peach rosette mycoplasm
- g) Peach yellows mycoplasm
- h) Pear decline mycoplasm
- i) Plum line pattern virus (American)
- 1) Raspberry leaf curl virus (American)
- m) Sharka virus
- n) Strawberry latent "C " virus
- o) Strawberry vein-banding virus
- p) Strawberry witches' broom pathogen
- q) X disease mycoplasm
- r) Altri virus ed organismi patogeni simili ai virus, dei quali non è attestata l'esistenza nella Comunità.
- 2. Virus e micoplasmi della patata (Solanum tuberosum L.):
 - a) potato yellow dwarf virus
 - b) potato yellow vein virus
 - c) altri virus nocivi e micoplasmi purchè inesistenti nella Comunità
- 3. Virus degli agrumi (Citrus L.)
- 4. Rose wilt
- 5. Potato spindle tuber viroid
- 6. Tomato ring spot virus
- 7. Virus nocivi e micoplasmi della vite (Vitis L. partim)
- 3. Necrosi del floema dell'olmo (Ulmus L.)

f) Fanerogame

- Arceuthobium spp. (specie non europee).

ALLEGATO II

ORGANISMI NOCIVI DI CUI DEVE ESSERE VIETATA L'INTRODUZIONE SE PRESENTI SU DETERMINATI VEGETALI O PRODOTTI VEGETALI

a) Organismi vivi del regno animale in tutte le fasi del loro sviluppo

	T
specie	oggetto della contaminazione
1. Acari del gruppo Acarus sirus L.	Cereali in granella
2. Aleurotrixus floccosus (Mask.)	Vegetali di agrumi (Citrus L. Fortunella L., Poncirus L.) ad eccezione delle sementi.
3. Aphelencoides besseyi Christie	Vegetali di fragola (Fragaria Tourn, ex L.), ad eccezione dei frutti e delle se- menti, e sementi di riso (Oriza spp.) de- stinate alla semina
4. Bursaphelenchus xylophilus (Steiner e Buhrer) Nickle	Vegetali di conifere, ad eccezione dei frutti delle sementi e del legname di co- nifere
5. Cathartus quadricollis Guèr	Cereali in granella
6. Dendroctonus micans Kugelan	Vegetali di conifere e legname di conife- re con corteccia
 Diarthoronomyia chriysanthemi Ahlb. 	Crisantemi (Chrysanthemun Tourn. ex L. partim).
8. Ditylenchus destructor Thorne	Bulbi da fiore dei generi Croccus L., Gladiolus Tourn. ex L., Hyacinthus L., Iris L., Tigridia Juss e Tulipa L. e tu- beri di patate (Solanum tuberosum L.)
9. Ditylenchus dipsaci (Kühn) Fili- pjev	Sementi e bulbi di Allium cepa L., di Allium porrum L. e di Allium schoenoprasum destinati alla piantagione, bulbi da fiore e sementi di erba medica (Medicago sativa L.)
10. Dactulosphaira vitifoliae (Fitch)	Viti (Vitis L. partim) ad eccezione del- le sementi
11. Eurytoma amygdali End.	Frutti e sementi di mandorli (Prunus amygdalus Batsch)
12. Ips amitinus Eichh.	Vegetali di conifere e legname di conife- re con corteccia

specie	oggetto della contaminazione
13. Ips cembrae Heer	Vegetali di conifere e legname di conif∈ re con corteccia
14. Ips duplicatus Sahlb.	Vegetali di conifere e legname di conife re con corteccia
15. Ips sexdentatus Boerner	Vegetali di conifere e legname di conife- re con corteccia
16. Ips typographus Heer	Vegetali di conifere e legname di conife- re con corteccia
17. Leucaspis japonica CKLL	Vegetali di agrumi (Citrus L., Fortunella L., Poncirus L.), Malus Mill e Pyrus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
18. Liriomyza trifolii (Burgess)	Vegetali di Apium graveolens L., Capsicum annuum L., Chrysanthemum, Dendranthema (DC) Des Moul., Dianthus caryophyllus, Gerbera Cass, Gypsophila L., Solanum ly- copersicum L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
19. Oryzaephilus mercator Fauv	Cereali in granella
20. Phthorimaea operculella (Zell.)	Tuberi di patate (Solanum tuberosum L.)
21. Radopholus citrophilus (Huettel, Dickson e Kaplan)	Vegetali di Araceae, Citrus, Fortunella, Swingle, Maranthaceae, Musaceae, Persea americana P.Mill., Poncirus Raf., Stre- litziaceae, con radici o con terreno di coltura aderente o associato
22. Radopholus similis (Cobb) Thorne (stricto sensu)	Vegetali di Araceae, Maranthaceae, Musa- ceae, Strelitziaceae, con radici o terre- no di coltura aderente o associato
23. Scolytidae delle conifere	Legnane di conifere (Coniferae) con cor- teccia originario di paesi extraeuropei
24. Sitophilus zeamais Motsch	Cereali in granella
25. Trogoderma granarium Everst	Cereali in granella
26. Unaspis yanonensis Kuw	Vegetali di agrumi (Citrus L., Fortunell. L., Poncirus L.) destinati alla pianta-gione, ad eccezione delle sementi

b) Batteri

	specie	oggetto della contaminazione
1.	Corynebacterium flaccumfaciens (Hedges) Dows.	Sementi di fagioli (Phaseolus vulgaris L e Dolichos Jacq.) destinati alla piantagione
2.	Corynebacterium insidiosum (McCull.) Jensen	Sementi di erba medica (Medicago sativa L.)
3.	Corynebacterium michiganense (E.F. Sm.) Jensen	Pomodori (Solanum Lycopersicum L.) ad eccezione dei frutti
4.	Erwinia chrysanthemi Burkh. e al. [syn. Pectobacterium parthenii var. dianthicola dellmers]	Garofani (Dianthus L.), ad eccezione dei fiori recisi e delle sementi
5.	Erwinia stewarti (Smith 1898) Dya 1963	Sementi di granturco (Zea mays) destinate alla semina
6.	Pseudomonas caryophylli (Burkh.) Starr et Burkh	Garofani (Dianthus L.) ad eccezione dei fiori recisi e delle sementi
7.	Pseudomonas glycinea	Sementi di soja (Glicine mix L. Merril), destinate alla piantagione
8.	Pseudomonas pisi (Sackett)	Sementi di piselli (Pisum sativum L.)
9•	Pseudomonas solanacearum (E.F.Sm.) Jensen	Tuberi di patate (Solanum tuberosum L.) nonchè pomodori (Solanum lycopersicum L.) e melanzane (Solanum melongena L.), ad eccezione dei frutti e delle sementi
10.	Pseudomonas woodsii (E.F.Sm.) Stev.	Garofani (Dianthus L.), ad eccezione dei fiori recisi e delle sementi
11.	Xanthomonas campestris p.v. pruni (E.F.Smith) Dye	Vegetali di Prunus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
12.	Xanthomonas campestris p.v. oryzae (Ishiyama 1922) Dye 1978 e p.v. orizicola (Fang.et al 1957) Dye 1978	Sementi di riso (Oryza spp.) destinate alla semina
13.	Xanthomonas campestris p.v. vescicatoria (Doidge) 1920 Dye 1978	Pomodori (Solanum lycopersicum L.), ad ec cezione dei frutti
14.	Kanthomonas fragariae Kennedy e King	Vegetali di Fragaria (Tourn.) L. destina- ti alla piantagione, ad eccezione delle

sementi

	specie	oggetto della contaminazione
15.	Pseudomonas syringae p.v. persicae (Prunier et al. 1970) young et al. 1978	Prunus ad eccezione dei frutti e delle sementi
16.	Xanthomonas ampelina Panagopoulos 1969	Vite (Vitis L. partim) ad eccezione dei frutti e delle sementi
c)	Crittogame	
	specie	oggetto della contaminazione
1.	Atropellis spp.	Pinus L.
2.	Cératocystis coerulescens (Münch) Back	Vegetali di Acer saecharum, ad eccezione dei frutti e delle sementi, originari de- gli Stati Uniti d'America, legname di Acer saecharum originario degli Stati Uniti d'America
3.	Ceratocystis fimbriata var. platani Walt.	Vegatali di Plataius L., ad eccezione de frutti e delle sementi, legname di Platanus
4.	Cercoseptoria pini-densiflo rae (Hori et Nambu) Deighton [Sin. Cercospora pini-densi florae Hori et Nambu]	Vegetali di Pinus, ad eccezione dei frut- ti e delle sementi, legname di Pinus
5.	Corticium salmonicolor Berk. e Br.	Agrumi (Citrus L.)
6.	Diaporthe phaseolorum var. caulivora e var. soia	Sementi di soia (Glycinea max (L.) Merr.) destinati alla piantagione
7.•	Didymella chrysanthemi (Tas si) Garibaldi e Gullino [syn.Mycosphaerella liguli- cula Baker e al.]	Crisantemi (Chrysanthemum Tourn ex L. partim)
	Fusarium oxysporum Schlecht.f. sp. gladioli (Massey) Snyd. e Hans.	Bulbi di fresia (Freesia Klatt), di gla- diolo (Gladiolus Tourn. ex L.), di croco (Crocus L.) e di Iris (Iris L.)
	Gleosporium limetticola Clausen	Agrumi (Citrus L.)
10.	Guignardia baccae (Cav.) Jacz.	Vite (Vitis L. partim), ad eccezione dei frutti e delle sementi

specie	oggetto della contaminazione
11. Hypoxilon pruinatum (Klotsche) Cke	Vegetali di Populus ad eccezione delle sementi destinate alla piantagione
12. Phialophora cinerescens (Wr.) van Beyma	Garofani (Dianthus L.) ad eccezione dei fiori recisi e delle sementi
13. Phialophora gregata	Sementi di soia (Glycinea max (L.) Merr. destinate alla piantagione
14. Phoma exigua var. foveata (Foister) Boerema	Tuberi-seme di patate provenienti dai Paesi esterni alla comunità
15. Phytopthora megasperma f.sp. glycinea	Sementi di soia (Glicinea max (L.) Merr. destinate alla piantagione
16. Phoma exigua var. foveata (Foister) Boerema, purchè questo organismo nocivo abbia provocato una contaminazione più che leggera di imputridimento secco	Tuberi di patate (Solanum tuberosum L.), esclusi i tuberi-seme di patata, le patate primaticce e le patate destinate al-l'immediata trasformazione industriale
17. Phytophthora cinnamomi Rands	Avocado (Persea Mill.), ad eccezione dei frutti (limitatamente alla Calabria e Si- cilia
18. Phytophthora fragariae Hickman	Piante di fragola (Fragaria Tourn. ex L.) ad eccezione dei frutti e delle sementi
19. Puccinia horiana P.Henn	Crisantemi (Chrysanthemum Tourn. ex L. partim)
20. Puccinia pelargonii-zonalis Doidge	Gerani (Pelargonium l'Herit. partim)
21. Puccinia pitteriana	Solanum .spp.
22. Scirrhia acicola (Dearn.) Siggers	Vegetali di Pinus, ad eccezione dei frut- ti e delle sementi, legname di Pinus
23. Scirrhia pini Funk ed Parker	Vegetali di Pinus, ad eccezione dei frut- ti e delle sementi, legname di Pinus
24. Uromyces spp.	Gladioli (Gladiolus Tourn. ex L.)
25. Verticillium alboatrum Reinķe et Berth.	Luppolo (Humulus lupulus L.)
26. Verticillium dahliae	Luppolo (Humulus lupulus L.)

d) Virus ed organismi patogeni simili ai virus

specie	oggetto della contaminazione
1. Arabis mosaic virus	Fragole (Fragaria Tourn. ex L.) more/lamponi (Rubus L. partim), destinat alla piantagione, ad eccezione delle sementi
2. Beet curly top virus	Vegetali di Beta spp., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
3. Beet leaf curl virus	Barbabietole (Beta vulgaris L.), destina- te alla piantagione, ad eccezione delle sementi
4. Black raspberry latent virus	Rubus L., destinati alla piantagione
5. Cherry leaf roll virus	Rubus L., destinati alla piantagione
6. Cherry necrotic rusty mottle virus	Ciliegi (Prunus avium L.) destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
7. Chrysanthemum stunt viroid	Crisantemi (Chrysanthemum Tourn. ex L. partim), ad eccezione delle sementi e dei fiori recisi
Little cherry pathogen	Amareni (Prunus cerasus L.) ciliegi (Prunus avium L.), ciliegi ornamentali [Prunus incisa Thumb.; Prunus sargentii Rehd.; Prunus serrula Franchi; Prunus rerrulata Lindl.; Prunus speciosa (Koidz. Ingram; Prunus subhirtella Miq.; Prunus yedoensis Matsum.], destinati alla pian- tagione, ad eccezione delle sementi, ori- ginari di paesi extraeuropei
Prunus necrotic ring-spot virus	Rubus L., destinati alla piantagione
Raspberry ringspot virus	Fragole (Fragaria Tourn. L.), more/lamponi (Rubus L. partim), destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
Stolbur pathogen	Solanacee, destinate alla piantagione, ac eccezione dei frutti e delle sementi
Strawberry crinkle virus	Fragole (Fragaria Tourn. L.), destinate alla piantagione, ad eccezione delle sementi
Strawberry latent ringspot virus	Fragole (Fragaria Tourn. L.), more/lamponi (Rubus L. partim); destinat: alla piantagione, ad eccezione delle sementi

ALLEGATO III

VEGETALI E PRODOTTI VEGETALI DI CUI E' VIETATA L'INTRODUZIONE

	Descrizione	Paesi di origine
1)	Vegetali di Abies Mill., Picea A. Dietr. e Pinus L., ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi extraeuropei
2)	Vegetali di Larix Mill., ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi dell'America settentrionale e dell'Asia
3)	Vegetali di Tsuga Carr. e Pseudotsuga Carr., ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi dell'America settentrionale
4)	Vegetali di Populus L. e Quercus L. con foglie, ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi extraeuropei
5)	Vegetali di agrumi (Citrus L., Fortunel- la Swingle, Poncirus Raf.), ad eccezio- ne delle sementi	Tutti i paesi
6)	Vegetali di Eucalipto (Eucalyptus l'He- rit.), ad eccezione dei frutti, delle sementi e delle parti di piante per or- namento	Tutti i paesi
7)	Vegetali di Juniperus, ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi extraeuropei
8)	Corteccia isolata di Acer saccharum	Stati Uniti d'America
9)	Corteccia isolata di Castanea Mill.	Tutti i paesi
10)	Corteccia isolata di Conifere (Coniferae)	Paesi extraeuropei
11)	Corteccia isolata di Eucalyptus	Tutti i paesi
12)	Corteccia isolata di Quercus L., ad eccezione di Quercus suber L.	Paesi dell'America settentrionale, Romania, Unione Sovietica
13)	Corteccia isolata di Populus L.	Continente americano
14)	Legname di conifere conforme alle desi- gnazioni del codice CN 4401 10	Canada, Cina, Giappone, Corea, Stati Uniti d'America
15)	Vegetali della specie di Solanum L. a tuberi, destinati alla piantagione, ad eccezione dei tuberi di patate (Solanum tuberosum L.)	Tutti i paesi

	Descrizione	Paesi di origine
16)	Vegetali di Cotoneaster (B.Ehrh.) Med., Crataegus L., Sorbus aria L., Stranvae- sia davidiana Deche, ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi comunitari
17)	Vegetali di Chaenomeles Lindl., Cydonia Mill., Malus Mill., Pyracantha M.J.Roem., Pyrus L., Sorbus L. diverso dal Sorbus intermedia L., Stranvaesia Lindl., ad eccezione dei frutti e delle sementi, dal 16 aprile al 31 ottobre	
18)	Vegetali dei generi:	Paesi terzi
	Chaenomeles Lindl., Cotoneaster B.Ehrh, Crataegus L., Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L., Pyracantha M.J.Roem., Pyrus L. Rosa L., Sorbus L., Stranvaesia Lindl., Vitis L., ad eccezione delle sementi, dei fiori recisi del genere Rosa L., nonchè dei frutti di drupacee e pomacee originari di paesi europei.	
19)	Vegetali di Photinia destinati alla piantagione, ad eccezione dei vegetali inerti, privi di foglie, fiori e frutti	Paesi extraeuropei
20)	Vegetali di Fragaria, ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi extraeuropei
21)	Frutti di meloni e cocomeri nel periodo 10 giugno - 15 novembre	Paesi extraeuropei
22)	Frutti di meloni e cocomeri nel periodo 10 luglio - 15 novembre	Cipro
23)	Vegetali di solanacee, ad eccezione dei tuberi e delle sementi	Paesi terzi
24)	Tuberi di patate (Solanum tuberosum L.), ad esclusione di quelli ufficialmente classificati come tuberi-seme di patate ai sensi della direttiva 66/403/CEE	Senza pregiudizio dei requisiti particolari applicabili ai tuberi ai sensi dell'allegato IV: Turchia, URSS e paesi extraeuropei a eccezione dei seguenti: Algeria, Cipro, Egitto, Israele, Libia, Malta, Marocco, Siria e Tunisia
25)	Terreno di coltura come specificato nell' Allegato V, punto 10, lettera a)	Turchia, URSS e paesi extraeurope ad eccezione dei seguenti: Alge- ria, Cipro, Israele, Malta, Maroc co, Tunisia

Descrizione	Paesi di origine
26) Sementi di riso (Oryza sativa L.) destinate alla piantagione	Paesi extraeuropei, ad eccezione dell'Algeria, Cipro, Egitto, Israele, Libia, Malta, Marocco, Siria e Tunisia
27) Vegetali di Phoenix spp., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi provenienti dall'Algeria e dal Marocco-	Paesi terzi

ALLEGATO IV

REQUISITI PARTICOLARI RICHIESTI PER L'INTRODUZIONE DI VEGETALI, PRODOTTI VEGETALI ED ALTRE VOCI

Descrizione Requisiti particolari 1) Legname di conifere (Co-Fatte salve le disposizioni applicabili al legna niferae), originario del me di cui all'allegato III, punto 14) e all'al-Canada, della Cina, del legato IV, punto 14): Giappone, della Corea e degli Stati Uniti Constatazione, comprovata dal marchio "Kiln-dried", "K.D." o da un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legno o sul suo imballaggio conformemente agli usi commerciali vigenti, che il legname è stato sottoposto ad essiccazione in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20%, calcoda to sulla materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/temperatura. 2) Legname di conifere ori-Fatte salve le disposizioni applicabili al legnaginario di Paesi non me di cui all'allegato III, punto 14) ed all'aleuropei non contemplati legato IV, punto 13): al punto 1 a) il legname è scortecciato e privo di perforazioni provocate da insetti del genere Monochamus, le quali misurino più di 3 mm. di diametro: b) constatazione comprovata dal marchio "Kiln-dried", "K.D.", o da un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legno o nel suo imballaggio conformemente agli usi commerciali vigenti, che il legname è stato sottoposto ad essiccazione in forno fino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20%, calcolato sulla materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/temperatura; Constatazione comprovata dal marchio "Kiln-dried'. 3) Legname di Acer saccha-"K.D." o da un altro marchio internazionalmente rum, originario degli Stati Uniti d'America riconosciuto, apposto sul legno o sul suo imballaggio conformemente agli usi commerciali vigenti, che il legname è stato sottoposto ad essicca zione in forno fino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20%, calcolato sulla ma teria secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/tempe

ratura:

Descrizione	Requisiti particolari
4) Legname, compreso quello che non ha conservato la superficie rotonda naturale, di Castanea e di Quercus, originario dei paesi dell'America settentrionale,	Il legname è scortecciato, e a) il legname è squadrato a tal punto che è scom parsa la superficie rotonda, oppure b) constatazione ufficiale che il tenore di umi- dità del legname non supera il 20% calcolato sulla materia secca, oppure, c) constatazione ufficiale che il legname è state disinfettato mediante un trattamento adeguato all'aria calda o all'acqua calda;
	o, in case di legname provvisto o sprovvisto di corteccia residua, constazione, comprovata dal marchio "Kiln-dried", "K.D." o da un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legno e sul suo imballaggio conformemente agli usi commerciali vigenti, che il legname è stato sottoposto ad essiccazione in forno fino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20% calcolato sulla materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/temperatura;
5) Legname di Castanea e di Quercus originario della Romania e dell'URSS	 a) Constatazione ufficiale che il legname è originario di regioni note per essere esenti da Ophiostoma roboris ed Endothia parasitica, oppure b) il legname è scortecciato, e aa) il legname è squadrato a tal punto che è scomparsa la superficie rotonda, oppure bb) constazione ufficiale che il tenore di umidità del legname non supera il 20% calcolato sulla materia secca, oppure cc) constatazione ufficiale che il legname è stato disinfettato mediante un trattamento adeguato all'aria calda o all'acqua calda
6) Legname di Castanea e di Quercus originario di pae si diversi dall'America settentrionale, dalla Ro- mania e dall'URSS	 a) Constatazione ufficiale che il legname è originario di regioni note per essere esenti da Endothia parasitica oppure b) il legname è scortecciato

Quercus, originario del da regioni non contaminate da Cronartium quercuul l'America settentrionale e da Cronartium fusiforme

Constatazione ufficiale che il legname proviene

7) Legname di Castanea e

Quercus, originario del

Descrizione	Requisiti particolari
8) Legname di Platanus ori- ginario degli Stati Uni- ti d'America	
9) Legname di Platanus, o- riginario di paesi diver si dagli Stati Uniti d'A merica, nei quali è nota la presenza di Ceratocy- stis fimbriata var. pla-	Ceratocystis fimbriata, in conformità della procedura di cui all'art. 16 della direttiva 77/93/CEE
tani	b) Constatazione comprovata dal marchio "Kiln-dried", "K.D." o da un altro marchio in ternazionalmente riconosciuto, apposto sul le- gno o sul suo imballaggio conformemente agli usi commerciali vigenti, che il legname è sta- to sottoposto ad essiccazione in forno fino alla riduzione del suo tenore di umidità a me no del 20%, calcolato sulla materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secon- do un adeguato schema tempo/temperatura;
10) Legname di Populus origi- nario dei paesi d'America	
11) Legname di Eucalyptus	Il legname è stato sottoposto a trattamento ap- propriato, prima della spedizione, oppure è scor- tecciato ed è originario di una regione non con- taminata da Phorocantha spp.
12) Corteccia isolata di Quercus L., ad eccezione di Quercus suber L., origina ria di paesi diversi dall'America settentrionale dalla Romania e dall'URSS	naria di regioni note per essere esenti da Endot- hia parasifica

Requisiti particolari

Il prodotto è stato fabbricato esclusivamente a

partire da legno che è stato scortecciato o es-

- 13) Legname sotto forma di piccole placche, particelle, avanzi e cascami, ottenuto completamente o in parte da uno o più generi o specie di cui all'allegato V, punto 8, lettera b) originario di Paesi non europei, escluso quello di conifere originario del Canada, della Cina, del Giappone, della Corea e degli Stati Uniti d'Amèrica
- siccato artificialmente fino ad avere un contenu to di umidità, espresso in percentuale di materia secca, al momento della fabbricazione, inferiore al 20% rispettando un adeguato rapporto tempi/ temperature, o che è stato sottoposto a fumigazione, ed è trasportato in contenitori sigillati o in modo tale da impedire che venga nuovamente invaso da parassiti.
- 14) Legname in forma di piccole placche, particelle,
 avanzi e cascami, ottenuto completamente o in
 parte da conifere originarie del Canada, della
 Cina, del Giappone, della Corea e degli Stati
 Uniti d'America

La merce deve essere ottenuta esclusivamente da legname sottoposto ad essiccazione in forno fino alla riduzione del suo tenore d'umidità a meno del 20% calcolato sulla materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/temperatura, oppure da legname sottoposto a fumigazione, e deve essere spedita in contenitori sigillati o con qualunque altro mezzo tale da impedire una reinfestazione

15) Vegetali di Castanea a) originari di tutti i paesi

Constatazione ufficiale che né sul campo di produzione né nei suoi immediati dintorni sono stati osservati sintomi di Endothia parasitica dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo

b) originari di paesi dell' l'America settentriona le, della Romania e dell'URSS

Constatazione ufficiale che i vegetali sono originari di regioni note per essere esenti da Ceratocystis fagacearum e da Ophiostoma roboris

Constatazione ufficiale che i vegetali sono stati

16) Vegetali di conifere di altezza superiore a 3 metri, destinati alla piantagione

prodotti in vivaio e che il luogo di produzione è esente da Dendroctonus micans e dalle specie di Ips di qui all'allegato II, lettera a), punti 12, 14 e 16

17) Vegetali di conifere di altezza superiore a 3 metri, destinati alla piantagione

Constatazione ufficiale che i vegetali sono stati prodotti in vivaio e che il luogo di produzione è esente da Dendroctonus micans e dalle specie di Ips di cui all'allegato II, lettera a), punto 13

18) Vegetali di conifere di altezza superiore a 3 metri destinati alla piantagione

Constatazione ufficiale che i vegetali sono stati prodotti in vivaio e che il luogo di produzione esente da Dendroctonus micans e dalle specie di Ips di cui all'allegato II, lettera a), punto 15

Descrizione	Requisiti particolari
19) Vegetali di Pinus ad ed cezione dei frutti e de le sementi originari di paesi europei	1- duzione né nei suoi immediati dintorni sono stat
20) Vegetali di Populus ad eccezione dei frutti e delle sementi a) originari di tutti i paesi	Constatazione ufficiale che né sul campo di pro- duzione né nei suoi immediati dintorni sono stati osservati sintomi di Mycosphaerella populorum (Septoria musiva) dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo
b) originari di paesi d continente americano	
21) Vegetali di Pseudotsuga ad eccezione dei frutti e delle sementi origina ri dei paesi dell'Asia	Constatazione ufficiale che né sul campo di pro- duzione né nei suoi immediati dintorni sono stati osservati sintomi di Guignardia laricina dall'i- nizio dell'ultimo periodo vegetativo completo
22) Vegetali di Pseudotsuga e di Larix, ad eccezion dei frutti e delle seme ti originari dei paesi dell'America	
23) Vegetali di Quercus a) originari di tutti i paesi	Constatazione ufficiale che né sul campo di pro- duzione né nei suoi immediati dintorni sono stati osservati sintomi di Endothia parasitica o di Cronartium quercuum dall'inizio dell'ultimo pe- riodo vegetativo completo
b) originari dei paesi dell'America setten- trionale, della Roma nia e dell'URSS	Constatazione ufficiale - che non sono stati osservati sintomi di Cro- nartium fusiforme dall'inizio dell'ultimo pe- riodo vegetativo completo né sul campo di pro- duzione né nelle immediate vicinanze
	- e che i vegetali sono originari di regioni no te per essere esenti da Ceratocystis fagacea- rum e da Ophiostoma roboris

Requisiti particolari

- 24) Vegetali di Ulmus, ad eccezione dei frutti e delle sementi, originari dei paesi dell'America setten trionale
- 25) Vegetali di Platanus, ad eccezione dei frutti e delle sementi, originari degli Stati Uniti d'America o di altri paesi nei quali è nota la presenza di Ceratocystis fimbriata

var. platani

26) Vegetali diChaenomeles,
Cornus, Cotoneaster, Crataegus, Cydonia, Malus,
Mespilus, Prunus, Pyrus,
Ribes, Sorbus, Symphoricarpus ad eccezione dei
frutti, delle sementi e
delle parti di piante per
uso ornamentale, originari o provenienti da paesi
in cui è conosciuta l'apparizione di Quadraspidid
tus perniciosus

Constatazione ufficiale che non sono stati osser vati sintomi di necrosi del floema dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo né sul campo di produzione né nelle immediate vicinanze

Constatazione ufficiale che non sono stati osser vati sintomi della presenza di Ceratocystis fimbriata var. platani nel luogo di produzione o nelle immediate vicinanze dall'inizio dell'ultima periodo vegetativo completo

- a) Constatazione ufficiale che
 - sono applicate le disposizioni della direttiva 69/466/CEE o - nel caso di paesi terzi
 - misure riconosciute equivalenti, in conformità della procedura di cui all'art.16 della direttiva 77/93/CEE, e
 - i vegetali sono originari di regioni riconosciute indenni da Quadraspidiotus perniciosus, conformemente alla procedura di cui all'art.16 della direttiva 77/93/CEE; e non stata osservata alcuna contaminazione da Quadraspidiotus perniciosus sui vegetali ne campo di produzione o nelle sue immediante vicinanze dall'inizio degli ultimi due periodi vegetativi completi,

oppure

- non è stata osservata alcuna contaminazione da Quadraspidiotus perniciosus sui vegetali nel campo di produzione o nelle sue immediante vicinanze dall'inizio degli ultimi due periodi vegetativi completi e i vegetali sono stati sottoposti, al momento idoneo, a una fumigazione o altro trattamento appropriato contro tale organismo nocivo, secondo un metodo approvato in conformità della procedura dell'art.16 della direttiva 77/93/CEE o, in mancanza di tale approvazione, conformemente a quanto prescritto dallo Stato membro di introduzione e
- b) se non si è effettuata la fumigazione o altro trattamento conformemente alla lettera a), terzo trattino, i vegetali sono stati sottopo sti a tale fumigazione o tale trattamento in un luogo approvato dai servizi ufficiali per la protezione dei vegetali dei paesi interessati

Requisiti particolari

- 27) Vegetali di Chaenomeles, Crataegus, Cydonia, Eriobotrya, Melus, Prunus, Pyrus destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi provenienti da paesi extraeuropei
- 28) Dal 1º marzo al 30 settembre per i frutti freschi del Prunus, origina rio dell'emisfero austra le provenienti da paesi extraeuropei
- 29) Vegetali di Amelanchier, Cercidiphyllum, Euonymus, fagus, Juglans, Ligustrum, Lonicera, Populus, Ptelea, Pyracantha, Rosa, Salix, Spiraea Syringa, Tilia, Ulmus ad eccezione dei frutti, delle sementi e delle parti di piante per uso ornamentale, originari o provenienti da paesi in cui è cono sciuta l'apparizione di Quadraspidiotus perniciosus

30) Vegetali di Chaenomeles,
Cotoneaster, Crataegus,
Cydonia, Malus, Pyracantha, Pyrus, Sorbus diverso da Sorbus intermedia.
Stranvaesia destinati alla piantagione, ad eccesione delle sementi

- che i vegetali sono originari di una regior riconosciuta indenne da Monilinia fructicola, conformemente alla procedura di cui all'art. 16 della direttiva 77/93/CEE
- che non sono stati osservati sintomi di Monilinia fructicola nel luogo di produzione dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo

Constatazione ufficiale:

- che i frutti sono originari di una regione riconosciuta indenne da Monilinia fructicola, conformemente alla procedura di cui all'art. 16, oppure
- che i frutti sono stati sottoposti a debito controllo e a trattamenti prima del raccolto e/o dell'esportazione, per garantire che sian indenni da Monilinia spp.

Constatazione ufficiale che sono applicate le disposizioni della direttiva 69/466/CEE o - nel ca so di paesi terzi - misure riconosciute equivalenti in conformità della procedura di cui all'art.16 della direttiva 77/93/CEE, e

- Constatazione ufficiale che non è stata osser vata alcuna contaminazione da Quadraspidiotus perniciosus sui vegetali nel campo di produzione o nelle sue immediante vicinanze dall'inizio degli ultimi due periodi vegetativi completi,

oppure

nel caso di Rosa, i vegetali sono stati sotto posti ad una fumigazione o altro trattamento appropriato contro tale organismo nocivo, ove previsto da un accordo dei servizi ufficiali per la protezione dei vegetali dei paesi interessati, secondo un metodo e in un luogo determinati in tale accordo

Constatazione ufficiale che

 i vegetali sono originari di paesi o regioni riconosciuti indenni da Erwinia amylovora, conformemente alla procedura dell'art.16 della direttiva 77/93/CEE

oppure

 non è stato osservato alcun sintomo di Erwini amylovora nel campo di produzione o nelle sue immediante vicinanze dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo

Descrizione	Requisiti particolari
31) Vegetali di Chaenomeles, Cotoneaster, Crataegus, Cydonia, Malus, Pyracan- tha, Pyrus, Sorbus diver so da Sorbus intermedia, Stranvaesia, ad eccezio ne dei frutti e delle se menti	Fatti salvi - i divieti applicabili ai vegetali ai sensi dell'allegato III oppure - le esenzioni, a taluni requisiti elencati di seguito, che possono essere concesse agli Stati membri conformemente alla procedura dell' art.16 della direttiva 77/93/CEE, qualora possano essere fornite garanzie: A. constatazione ufficiale che 1. i vegetali sono originari della Grecia, de

1. i vegetali sono originari della Grecia, de l'Irlanda, del Regno Unito (Irlanda del Nord) o di altri paesi o regioni riconosciuti esenti da Erwinia amylovora, conformente alla procedura dell'art.16 della direttiva 77/93/CEE, qualora detti paesi o regioni siano efficacemente protetti dall'introduzione di Erwinia amylovora e sono stati prodotti in vivai che utilizzano esclusivamente materiale proveniente da detti paesi o regioni

oppure

2. i vegetali

- a) sono stati prodotti in un campo
- i) situato in una "zona protetta" delimitata ufficialmente e con un'estensione di
 almeno 50 km², ossia in una zona dove le
 piante-ospiti sono sottoposte almeno ad
 un regime di lotta ufficialmente approvato e controllato inteso a minimizzare
 il rischio di diffusione di Erwinia amylovora, a partire dai vegetali ivi
 coltivati;
- ii) ufficialmente approvato, prima dell'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo, per la coltura di vegetali alle
 condizioni previste alle lettere a) e
 b); l'approvazione deve essere notifica
 ta prima del mese di luglio alla Commissione, indicando l'ubicazione del campo
 nonchè il tipo e il numero approssimati
 vo di vegetali che vi saranno coltivati
 e la data di detta approvazione;

Descrizione	Requisiti particolari
	iii) che, come le altre parti della circosta te "zona protetta", è risultato esente d Erwinia amylovora dall'inizio dell'ultim periodo vegetativo completo in occasione di:
	- ispezioni ufficiali eseguite almeno due volte nel campo e nella zona circostante in un raggio di almeno 250 metri, una volta in luglio/agosto e una volta in settembre/ottobre per l'emisfero settentrionale, o, per l'emisfero meridionale rispettivamente in gennaio/febbraio e marzo/aprile, e
	- verifiche ufficiali effettuate con il criterio del campione casuale della zona circostante in un raggio di almeno 1 Km., almeno una volta tra luglio e ottobre, per l'emisfero settentrionale, ed almeno una volta tra gennaio ed aprile per l'emisfero meridionale, in località selezionate appropriate in cui vi siano vegetal appropriati per fungere da indicatori, e
	- prove ufficiali eseguite secondo adeguat metodi di laboratorio su campioni ufficialmente prelevati dopo l'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo, da vegetali che hanno presentato sintomi di Erwinia amylovora nel campo o nelle altre parti della "zona protetta";
	iv) dal quale, come dalle altre parti della "zona protetta", non sono state rimosse piante-ospiti con sintomi di Erwinia amy- lovora senza preventiva indagine ufficia- le o preventiva approvazione ufficiale
	e
	b) sono stati sottoposti ad adeguate misure amministrative per garantire la loro identità, quali l'etichettatura in campo nel caso degli alberi da frutta o altre operazioni con effetto analogo.
	P) I worsteld cone imballati e gli imballag

fitopatologico

Descrizione	Requisiti particolari
32) Vegetali di Araceae, Ci- trus, Fortunella, Marantha ceae, Musaceae, Persea, Poncirus, Strelitziaceae, con radici o con terreno di coltura aderente o as- sociato, originari o pro- venienti da paesi terzi	Fatti salvi i divieti di cui al presente decreto constatazione ufficiale che - i vegetali sono originari e provenienti da paesi riconosciuti indenni da Radopholus citrophilus e Radopholus similis oppure
	- campioni rappresentativi di terra e di radici del campo di produzione sono stati sottoposti dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo, a prove nematologiche ufficiali al- meno per quanto riguarda Radopholus citrophi- lus e Radopholus similis e sono risultati in- denni da tali organismi nocivi in occasione di dette prove
33) Vegetali di Araceae, Ma- ranthaceae, Musaceae, Strelitziaceae con radici o con terreno di coltura aderente o associato, ori ginari e provenienti da uno Stato membro	 Constatazione ufficiale che non è stata osservata alcuna contaminazione da Radopholus similis nel campo di produzione dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo,
	- il terreno e le radici di vegetali sospetti sono stati sottoposti dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo a prove nematolo- giche ufficiali almeno per quanto riguarda il Radopholus similis e sono risultati indenni da tale organismo nocivo in occasione di dette prove
34) Vegetali di Crateagus L., Cydonia Mill., Fragaria (Tourn) L., Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., Ribes L., Rosa L., Rubus L.,destinati alla pianta- gione, ad eccezione della sementi, originari di pae si nei quali si è avuta conoscenza della comparsa di determinati organismi nocivi sulla specie in causa	Constatazione ufficiale che sui vegetali del cam- po di produzione non sono stati osservati sintomi di malattie provocate dagli organismi nocivi in questione dall'inizio dell'ultimo periodo vegeta- tivo completo

Descrizione	Requisiti particolari
Gli organismi nocivi di cui sopra sono i seguen- ti:	
- Per il Crateagus L. ed il Malus Mill.:Phyllo- stica solitaria Ell. & Ev.;	
- Per Fragaria(Tourn.)L.: Phytophthora fragariae Hickman; Arabis mosai virus; Raspberry ringspot vi- rus; Strawberry latent ring- spot virus; Xanthomonas fragariae Kennedy et King; Tomato black ring virus	
- Per Prunus L.: Apricot chlorotic lea- froll mycoplasm; Xanthomonas campestris p.v. pruni (E.F.Smith) Dye	
- Per Prunus evium L.: Cherry necrotic rusty mottle virus;	
- Per Rosa L.: Rose wilt virus;	
- Per Rubus L.: Arabic mosaic virus; Raspberry ringspot vi- rus; Strawberry latent ring- spot virus; Tomato black ring virus	
- Per tutte le specie: organismi nocivi di cui all'allegato I, lettera e) punto 1 (r)	

Requisiti particolari

35) Vegetali di Cydonia oblonga Mill., Pyrus communis L., destinati alla piantagione, ad eccezione del le sementi, originari di paesi nei quali si è avuto conoscenza della comparsa di pear decline mycoplasm

36) Vegetali di Fragaria
(Tourn.) L. destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi, originari di paesi nei quali
si è avuto conoscenza del
la comparsa dei sottoelen

cati organismi nocivi:

Strawberry latent "C" virus Strawberry vein-banding virus Strawberry withes' broom pathogen

Strawberry crinkle vi-

Strawberry yellow edge virus

37) Vegetali di Fragaria
Tourn (L.) destinati alla
piantagione, ad eccezione
delle sementi, originari
di paesi in cui è nota
la presenza di Aphelenchoides besseyi

Fatti salvi i requisiti applicabili ai vegetali, se del caso ai sensi del punto 34, constatazione ufficiale che negli ultimi tre periodi vegetativ completi in loco, si è proceduto ad estirpare i vegetali del campo di produzione e dei suoi imme diati dintorni che hanno mostrato sintomi tali d far sospettare un'infezione da pear decline mycoplasm

Fatti salvi i requisiti applicabili ai vegetali, se del caso ai sensi del punto 34, constatazione ufficiale

- a) che i vegetali, escluse le piantine germogliate da semina,
 - hanno ottenuto certificati ufficiali nell'ambito di un sistema di certificazione che essi provengano in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti a test ufficiali riguardanti almeno gli organismi nocivi in questione mediante indicatori appropriati o metodi equivalenti e rivelatisi esenti dai suddetti organismi nocivi all'atto di tali controlli,
 - ovvero provengono in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti negli ultimi tre periodi vegetativi completi ad almeno un test ufficiale riguardante quanto meno gli organismi nocivi in questione mediante indicatori appropriato metodi equivalenti e rilevatisi esenti da suddetti organismi all'atto di tali controlli;
- b) che dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sintomi di malattie provocate dagli organismi nocivi di cui al presente punto, né sui vegetali del car po di produzione né sui vegetali sensibili del immediate vicinanze

Fatti salvi eventualmente i requisiti applicabili ai vegetali previsti al punto 34 e al punto 35 constatazione ufficiale:

a) che non sono stati osservati sintomi di Aphelenchoides sui vegetali nel luogo di produzione, dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo, oppure

Descrizione Requisiti particolari b) che, in caso di vegetali in coltura tissulare i vegetali siano derivati da vegetali che sod disfano le condizioni di cui alla lettera a) del presente punto o siano stati sottoposti a prove ufficiali con metodi nematologici adeguati e siano risultati indenni da Aphelenchoides besseyi; Fatte salve le esigenze applicabili ai vegetali, 38) Vegetali di Malus pumila se del caso, in virtù dei punti 34 o 39, consta-(Willd.), destinati alla tazione ufficiale: piantagione, ad eccezione delle sementi, originari 1. che i vegetali sono originari di regioni note di paesi nei quali si è per essere esenti da apple proliferation avuto conoscenza dell'apple proliferation mycomycoplasm. plasm 2. ovvero: a) che i vegetali, escluse le piantine ottenute dal seme: hanno ottenuto certificati ufficiali nell'ambito di un sistema di certificazione che richieda che essi provengano in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti a test ufficiali riguardanti almeno l'apple proliferation mycoplasm mediante indicatori appropriati metodi equivalenti e rivelatisi esenti da questo organismo nocivo all'atto di tali controlli, ovvero provengono in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti negli ultimi sei periodi vegetativi completi ad almeno un test ufficiale riguardante quanto meno l'apple proliferation mycoplasm, mediante indicatori appropriati o metodi equivalenti e rivelatisi esenti da questo organismo nocivo all'atto di tali controlli b) che dall'inizio degli ultimi tre periodi vegetativi completi non sono stati osservati sintomi di malattie provocate dall'apple

proliferation mycoplasm né sui vegetali del campo di produzione né sui vegetali sensi-

bili delle immediate vicinanze

Descrizione

Requisiti particolari

39) Vegetali di Malus Mill., destinati alla piantagione, ad eccezione delle se menti, originari di paesi nei quali si è avuto conoscenza della comparsa di determinati organismi nocivi su Malus Mill.

Gli organismi nocivi di cui sopra sono i seguen-ti:

Cherry raspleaf virus (American)

Tomato ringspot virus

40) Vegetali delle seguenti specie di Prunus, destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi, originari di paesi nei quali si è avuto conoscenza della comparsa del Sharka virus

Prunus amygdalus Batsch Prunus armeniaca L. Prunus blireiana André Prunus brigantina Vill. Prunus cerasifera Ehrh. Prunus cistena Hansen Prunus curdica Fenzl. and Fritsch Prunus domestica ssp. domestica L. Prunus domestica spp. insititia (L.) C.K.Schneid. Prunus domestica ssp. ita lica (Borkh.) Hegi. Prunus glandulosa Thunb. Prunus holosericea Batal. Fatte salve le esigenze applicabili ai vegetali, se del caso, in virtù dei punti 34 o 38, constatazione ufficiale:

a) che i vegetali:

- hanno ottenuto certificati ufficiali nell'ambito di un sistema di certificazione ch
 richieda che essi provengano in linea diret
 ta da materiali conservati in condizioni ade
 guate sottoposti a test ufficiali riguardanti
 almeno gli organismi nocivi in questione mediante indicatori appropriati o metodi equiva
 lenti e rivelatisi esenti dai suddetti organi
 smi nocivi all'atto di tali controlli;
- ovvero provengano in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate,
 sottoposti negli ultimi tre periodi vegetativi completi ad almeno un test ufficiale
 riguardante quanto meno gli organismi nocivi
 in questione mediante indicatori appropriati
 o metodi equivalenti e rivelatisi esenti dai
 suddetti organismi nocivi all'atto di tali
 controlli.
- b) che dall'inizio degli ultimi tre periodi vegetativi completi non sono stati osservati sintomi di malattie provocate dagli organismi nocivi di cui ai punto 39, né sui vegetali del campo di produzione né sui vegetali sensibili delle immediate vicinanze

Fatte salve le esigenze applicabili ai vegetali, se del caso, in virtù dei punti 34 o 41, constatazione ufficiale:

- a) che i vegetali escluse le piantine ottenute de seme,
 - hanno ottenuto certificati ufficiali nell'ambito di un sistema di certificazione che
 richieda che essi provengano in linea diretta da materiali conservati in condizioni
 adeguate, sottoposti a test ufficiali riguardanti almeno il virus Sharka, mediante
 appropriati indicatori o metodi equivalenti
 rivelatisi esenti da questo organismo nocivo
 all'atto di tali controlli,
 - ovvero provengono in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate,
 sottoposti negli ultimi tre periodi vegetativi completi ad almeno un test ufficiale
 riguardante quanto meno il Sharka virus, me
 diante indicatori appropriati o metodi equi
 valenti e rivelatisi esenti da questo organ
 smo nocivo all'atto di tali controlli;

Descrizione	Requisiti particolari
Prunus hortulana Bailey Prunus Japonica Thunb. Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne Prunus maritima Marsh. Prunus mume Sieb.and Zuco Prunus nigra Ait. Prunus persica (L.)Batsho Prunus salicina Prunus sibirica L. Prunus comonii Carr. Prunus spinosa L. Prunus tomentosa Thunb.	
Prunus triloba Lindl. Altre specie di Prunus sensibili al Sharka vi- rus	 b) che dall'inizio degli ultimi tre periodi vegetativi completi non sono stati osservati sintomi di malattie provocate dal Sharka virus sui vegetali del campo di produzione né sui vegetali sensibili delle immediate vicinanze; c) che si è proceduto ad estirpare i vegetali del campo di produzione che abbiano mostrato sintomi di malattie dovute ad altri virus od agenti patogeni simili ai virus.
41) Vegetali di Prunus L., destinati alla piantagio ne.	Fatte salve le esigenze applicabili ai vegetali, se del caso, in virtù dei punti 34 o 40 constata zione ufficiale:
a) originari di paesi nei quali si è avuta noti- zia della comparsa di determinati organismi nocivi su Prunus L. b) ad eccezione delle se- menti, originari di paesi nei quali si è avuta conoscenza della comparsa di determina- ti organismi nocivi,	 a) che i vegetali: hanno ottenuto i certificati ufficiali nel l'ambito di un sistema di certificazione che richieda che essi provengano in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti a test ufficiali riguardanti almeno gli organismi nocivi in questione, mediante indicatori appropriati metodi equivalenti e rivelatisi esenti dai suddetti organismi nocivi all'atto di tali controlli,
c) ad eccezione delle se- menti, originari di paesi extraeuropei,nei quali si è avuto cono- scenza della comparsa di determinati organi- smi nocivi.	- ovvero provengono in linea diretta da mate- riali conservati in condizioni adeguate, sottoposti negli ultimi tre periodi vegeta- tivi completi ad almeno un test ufficiale riguardante quanto meno gli organismi nocivi in questione, mediante indicatori appropria ti o metodi equivalenti e rivelatisi esenti dai suddetti organismi nocivi all'atto di tali controlli:

tali controlli;

Descrizione Requisiti particolari Gli organismi nocivi di cui sopra sono i seguenb) che dall'inizio dell'ultimo periodo vegetati ti: completo non sono stati osservati sintomi di per il caso di cui almalattie provocate dagli organismi nocivi di la lettera a): cui al punto 41 né sui vegetali del campo di Tomato ringspot virus produzione né sui vegetali sensibili delle in mediate vicinanze. per il caso di cui alla lettera b): Cherry raspleaf virus (American) Peach mosaic virus (American) Peach phony rickettsia Peach rosette mycopla-Peach yellows mycopla-Plum line pattern virus (American) xdisease mycoplasm per il caso di cui alla lettera c): Little cherry pathogen 42) Vegetali di Rubus L., de-Fatti salvi i requisiti applicabili ai vegetali, stinati alla piantagione, se del caso, ai sensi del punto 34 a) originari di paesi nei quali si è avuto a) vegetali sono esenti da afidi e da loro uova, conoscenza della comparsa di terminati orb) constatazione ufficiale ganismi nocivi su Rubus L., aa) che i vegetali hanno ottenuto certificati ufficiali b) as eccezione delle senell'ambito di un sistema di certifica menti, originari di zione che richieda che essi provengano paesi nei quali si è in linea diretta da materiali conserva avuta conoscenza della ti in condizioni adeguate, sottoposti comparsa di determinatest ufficiali riguardanti almeno gli ti organismi nocivi organismi nocivi in questione, mediant. indicatori appropriati o metodi equiva Gli organismi nocivi di lenti e rivelatisi esenti dai suddetti cui sopra sono i seguenorganismi nocivi all'atto di tali ti: controlli, - per il caso di cui al-- ovvero provengano in linea diretta da la lettera a):

materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti negli ultimi tre periodi vegetativi completi ad almeno un test ufficiale riguardante quanto meno gli organismi nocivi in questione, mediante indicatori appropriati o metodi equivalenti e rivelatisi esenti dai suddetti organismi nocivi all'atto di tali controlli;

Tomato ringspot virus

Black raspberry latent

Cherry leafroll virus

virus

Descrizione	Requisiti particolari
Prunus necrotic ring- spot virus - per il caso di cui al- la lettera b): Raspberry leaf curl. virus (American)	bb) che dall'inizio degli ultimi tre periodi vegetativi completi non siano stati osser vati sintomi di malattie provocate dagli organismi nocivi di cui al punto 41 nè su vegetali del campo di produzione nè sui vegetali sensibili delle sue immediate vicinanze.
43) Vegetali di Vitis, ad ec- cezione dei frutti e del- le sementi	Constatazione ufficiale che sui vegetali del cam- po di produzione non sono stati osservati sintom di malattie da virus o da mycoplasmi nocivi dal- l'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo
44) Tuberi di Solanum tubero- sum originari della Comu- nità	Constatazione ufficiale che le disposizioni comunitarie di lotta contro il Corynebacterium sepedonicum e il Synchitrium endobioticum sono state osservate
45) Tuberi di Solanum tubero- sum originari dei paesi terzi	 Constatazione ufficiale che i tuberi sono originari di regioni note per essere esenti da Synchitrium endobioticum di razze diverse da quella comune europea che dall'inizio di un periodo appropriato non è stato rilevato alcun sintomo di Synchitrium endobioticum né sul campo di produzione né nelle immediate vicinanze, e
	- che nel paese d'origine sono state rispettate le disposizioni equivalenti a quelle comunita- rie relative alla lotta contro il Corynebacte- rium sepedonicum, conformemente alla procedur di cui all'art.16 della direttiva 77/93/CEE, se l'apparizione del Corynebacterium sepedoni cum è nota in tale paese.
46) Tuberi di patate (Solanum tuberosum L.), destinati alla piantagione, ad eccezione delle varietà ufficialmente ammesse in uno o più Stati membri ai sensi della direttiva 70/457/CEE	Constatazione ufficiale che i tube - appartengono a selezioni avanzate, - sono prodotti nella Comunità, e - provengono in linea diretta da materiali che, conservati in condizioni adeguate e sottopost nella Comunità a controlli ufficiali di quarantena secondo metodi appropriati, sono risultati esenti da organismi nocivi all'atto di tali controlli

Descrizione Requisiti particolari 47) Vegetali destinati alla Constatazione ufficiale: piantagione, ad eccezio a) che il campo di produzione è stato riconosciu ne delle sementi, origi to esente da Thrips palmi nari di paesi nei quali b) che la partita è stata sottoposta ad un tratè nota la presenza di tamento adeguato, atto a garantire l'assenza Thrips palmi di contaminazione da Thysanoptera 48) Tuberi di Solanum tubero-Soppressione della facoltà germinativa sum ad eccezione delle pa tate di primizia, origina ri dei paesi d'America e dei paesi terzi ove è noto il manifestarsi del Potato spindle tuber viroid 49) Tuberi-seme di Solanum Constatăzione ufficiale che i tuberi-seme di tuberosum Solanum tuberosum sono originari di un campo di produzione esente da Globodera rostochiensis e da Globodera pallida Constatazione ufficiale che sui vegetali del cam-50) Vegetali di solanacee depo di produzione non sono stati osservati sintom. stinati alla piantagione, ad eccezione delle semendi Stolbur dall'inizio dell'ultimo periodo ti e dei frutti vegetativo completo Constatazione ufficiale che sul campo di produ-51) Vegetali di Humulus lupuzione non sono stati osservati sintomi di Vertilus ad eccezione delle sementi e del luppolo rad cillium albo-atrum e Verticillium dahliae colto dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo comcompleto Constatazione ufficiale 52) Vegetali di Chrysanthemum Dianthus e Pelargonium ad eccezione delle sementi e a) che sul campo di produzione non sono stati osservati sintomi di Epichoristodes acerbella, dei fiori recisi Helicoverpa armigera, Spodoptera littoralis (Bois.) o Spodoptera litura (F.) dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo, oppure b) che i vegetali hanno subito un trattamento atto a proteggerli da detti organismi 53) Vegetali di Chrysanthemum Constatazione ufficiale ad eccezione delle semena) che i vegetali sono al massimo della terza geti e dei fiori recisi nerazione e provengono da materiali rivelatis: esenti da Chrysanthemum stunt virus all'atto di test virologici o provengono direttamente da materiali di cui un campione rappresentati vo del 10% almeno si è rivelato esente da Chrysantemum stunt virus, all'atto di un controllo ufficiale effettuato al momento della

fioritura

Descrizione	Requisiti particolari				
	b) che il certificato ufficiale non è stato rila sciato più di 48 ore prima del momento dichia rato della spedizione dal campo di produzione				
	 c) che i vegetali e le talee provengono da ditte - ispezionate ufficialmente almeno una volt al mese durante i tre mesi che precedono la spedizione e in cui non sono stati os- servati sintomi di Puccinia horiana duran- te tale periodo - e nelle cui immediate vicinanze non si è avuta conoscenza del manifestarsi di sin- tomi di Puccina horiana durante i tre mesi che precedono la spedizione 				
	d) che nel caso di talee senza radici non è apparso alcun sintomo di Didymella chrysanthemi né sulle talee né sui vegetali da cui provengono le talee o che, nel caso di talee con radici, non si è osservato alcun sintomo di Didymella chrysanthemi né sulle talee né nell'ambiente circostante.				
54) Vegetali di Dianthus ca-	Constatazione ufficiale				
ryophyllus ad eccezione delle sementi e dei fiori recisi	- che i vegetali provengono da varietà di origi- ne risultante esenti da Erwinia chrysanthemi, Pseudomonas caryophylli, Pseudomonas woodsii Phialophora cinerescens all'atto di esami uf- ficialmente riconosciuti, effettuati negli ul- timi due anni				
	 che sul campo di produzione non sono stati os- servati sintomi degli organismi nocivi summen- zionati dall'inizio dell'ultimo periodo vege- tativo completo 				
55) Vegetali di Gladiolus	Constatazione ufficiale				
	a) che i vegetali sono originari di un paese noto per essere esente da Uromyces spp.				
	oppure				
	 b) che sul campo di produzione non sono stati os- servati sintomi di Uromyces spp. dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo 				

Descrizione	Requisiti particolari				
56) Bulbi di Tulipa e di Narcisus	Constatazione ufficiale che sul campo di produzione non sono stati osservati sintomi di Ditylenchus dipsaci dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo				
57) Vegetali di Pelargonium X hortorum (compreso il P. zonale) e di P. X domesticum ad eccezione del le sementi, destinati ad essere piantati, originari di paesi nei quali è noto il manifestarsi di tomato ringspot virus,					
a) nei quali non sono ap- parsi lo Xiphinema ame ricanum o altri vetto- ri del virus tomato ringspot, e	Constatazione ufficiale che i vegetali a) provengono direttamente da vivai non contaminati da tomato ring spot virus b) o sono della IV generazione al massimo a partire dal vegetale d'origine che si è rivelato esente dal tomato ringspot virus all'atto di test virologici ufficialmente riconosciuti				
b) nei quali è noto il ma nifestarsi dello Xiphi nema americanum o di altri vettori del toma to ringspot virus	Constatazione ufficiale che i vegetali a) provengono direttamente da vivai non contaminati dal tomato ring spot virus né sul suolo sui vegetali b) sono della II generazione al massimo a partirdal vegetale d'origine che si è rivelato esente dal tomato ring spot virus all'atto di test virologici ufficialmente riconosciuti				
lens, Brassica, Capsicum annum, Chrysanthemum, Cucumis, Dendranthema, Dianthus, Gerbera Gypsophila, Lactuca sativa, Leucanthemum, Lycopersicon esculentum, Solanum melongena, Tanacetum, ad eccezione delle sementi, destinati alla piantagione, originari di uno Stato membro o di Paesi terzi nei quali sia stato constatato, conformemente alla procedura di cui all'articolo 16, che non è stata riscontrata la comparsa dei seguenti organismi:	 constatazione ufficiale o che da ispezioni ufficiali effettuate sul luogo di produzione almeno una volta al mese nei tre mesi precedenti la raccolta non è risultato alcun elemento indicante la presenza degli organismi nocivi in questione, o che immediatamente prima dell'esportazione i vegetali citati sono stati sottoposti a un'ispezione da cui è risultata l'assenza degli organismi nocivi in questione è hanno subito un trattamento adeguato, volto all'eradicazione degli organismi stessi. 				

Descrizione Requisiti particolari - Amauromyza maculosa - Liriomyza huidobrensis - Liriomyza sativae - Liriomyza trifolii 59) Vegetali della specie di Constatazione ufficiale che da ispezioni ufficiali cui al punto 58 ad ecceeffettuate sul luogo di produzione almeno una zione delle sementi, devolta al mese nei tre mesi precedenti la raccolta stinati alla piantagione, non è risultato alcun elemento indicante la preoriginari di Paesi ameri senza dei seguenti organismi: Amauromyza maculocani o di qualsiasi alsa, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza sativae e tro Paese terzo-cui non Liriomyza trifolii. si applica il punto 58. 60) Vegetali delle specie er Constatazione ufficiale bacee diversi da quelli cui si riferisce il puno che da ispezioni ufficiali effettuate sul to 58. ad eccezione delluogo di produzione almeno una volta al mese le sementi, destinati al nei tre mesi precedenti la raccolta non è ri la piantagione, origina sultato alcun elemento indicante la presenza ri di uno Stato membro degli organismi nocivi in questione, nel quale è nota la presenza di uno o più degli o che immediatamente prima dell'esportazione organismi nocivi specii vegetali citati sono stati sottoposti a una cati al punto 58, o di ispezione da cui è risultata l'assenza degli Paesi americani o di organismi nocivi in questione e hanno subito qualsiasi altro Paese un trattamento adeguato, volto all'eradicazio terzo cui non si applica ne degli organismi stessi. il punto 58 Constatazione ufficiale che non è stata osservata 61) Vegetali di Apium graveolens, Capsicum annuum, alcuna contaminazione da Amauromyza maculosa o Liriomyza huidobrensis, Liriomyza sativae o Li-Chrysanthemum, Dendranthe riomyza trifolii sui vegetali nel campo di produma, Dianthus caryophyllus, zione in occasione di ispezioni ufficiali Gerbera, Gypsophyla, Sola num lycopersicum, destina esegulte almeno mensilmente nei tre mesi precedenti il raccolto ti alla piantagione, ad eccezione delle sementí, originari di paesi d'America o di altri paesi ter zi diversi da quelli di cui al punto 58 62) Vegetali con radici, pian Constatazione ufficiale che il campo di produziotati o destinati alla ne è esente da Synchitrium endobibticum, da Glopiantagione, coltivati bodera pallida, da Globodera rostochiensis e da all'aperto Corynebacterium spedonicum 63) Terreno di coltura come Constatazione ufficiale che specificato nell'allega-

piantagione,

a) il terreno di coltura, al momento della

to V, punto 10, lettera b)

Descriz1one	Requisiti particolari			
	 non conteneva terra e materie organiche, o era esente da insetti e nematodi nocivi ed era stato sottposto ad un esame o trattamen to adeguati assicuranti che esso fosse esen te da altri organismi nocivi, o era stato sottoposto ad adeguato trattament per eliminare gli organismi nocivi 			
	 b) dopo la piantagione - sono state prese adeguate misure per far sì che il terreno di coltura rimanesse esente dagli organismi nocivi, 			
	- nelle due settimane precedenti la spedizio- ne, i vegetali sono stati estratti dal ter- reno di coltura e si è lasciato soltanto il quantitativo minimo necessario per la loro sopravvivenza durante il trasporto e, se so- no stati ripiantati, il terreno di coltura usato a tale scopo rispondeva ai requisiti di cui alla lettera a)			
64) Vegetali di Beta spp. de- stinati alla piantagione, ad eccezione delle semen- ti	zione non sono stati osservati sintomi di Beet			
65) Vegetali di Beta spp. de- stinati alla piantagione, ad eccezione delle semen- ti, originari dei paesi in cui è noto il manife- starsi del Beet leaf curl virus				
66) Sementi di Medicago sati- va	Constatazione ufficiale - che sul campo di produzione non sono stati osservati sintomi di Ditylenchus dipsaci dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo e che Ditylenchus dipsaci non è apparso dopo una prova in laboratorio su un campione rappresentativo,			
	- che prima dell'esportazione è stata effettuat una fumigazione			

Descrizione	Requisiti particolari				
67) Sementi di Medicago sativa originarie dei paesi in cui il Corynebacterium insidiosum si è manifesta to	Constatazione ufficiale				
	che non si è avuta conoscenza del manifestars del Corynebacterium insidiosum dall'inizio di un periodo di dieci anni né nell'azienda né nelle immediate vicinanze				
	che				
	 la coltura appartiene ad una varietà ricono- sciuta molto resistente al Corynebacterium in sidiosum, o 				
	- al momento del raccolto delle sementi la col- tura non aveva ancora iniziato il quarto pe- riodo vegetativo completo dal momento della semina e vi era stato un solo raccolto di se- menti precedente, o				
	- il contenuto in materie inerti, determinato conformemente alle norme relative alla certi- ficazione delle sementi commercializzate nella Comunità non supera, in peso, lo 0,1%;				
	- che non si sono osservati sintomi di Coryne- bacterium insidiosum durante l'ultimo od even tualmente i due ultimi periodi vegetativi com pleti sul campo di produzione o in colture adiacenti di Medicago sativa				
	 che la coltura è stata fatta su un campo di produzione ove non si è prodotta Medicago sa- tiva durante i tre anni precedenti la semina 				
68) Sementi di Pisum sativum	Constatazione ufficiale				
	- che nella regione di produzione non si è avuta conoscenza, durante un periodo adeguato, di alcuna contaminazione di Pseudomonas pisi				
	- oppure che, sui vegetali del campo di produ- zione, non sono stati riscontrati sintomi di Pseudomonas pisidall'inizio del secondo perio- do vegetativo completo				
69) Sementi di Solanum lyco-	Constatazione ufficiale che				
persicum	1. le sementi sono state ottenute con un metodo adeguato di estrazione acida o con un metodo equivalente definito conformemente alla proce dura dell'art.16 della direttiva 77/93/CEE, e				

Descrizione	Requisiti particolari
	 a le sementi provengono da regioni in cui no si ha conoscenza di Corynebacterium michi- ganense, Xanthomonas vesicatoria o potato spindle tuber viroid, o
	 b) sul campo di produzione non sono stati os- servati sintomi di malattie causate da det- ti organismi nocivi dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo, o
	c) le sementi sono state sottoposte ad una prova ufficiale in merito almeno agli orga- nismi sopramenzionati, effettuata su cam- pioni rappresentativi ed in base a metodi idonei e che in questa prova le sementi si siano rivelate esenti da questi organismi;
70) Sementi di riso (Oryza sativa L.) destinate alla piantagione, originarie di paesi in cui è nota la presenza di Aphelenchoides besseyi	Constatazione ufficiale che le sementi sono state sottoposte ad adeguate prove ufficiali nematologiche e sono risultate esenti da Aphelenchoides besseyi.
71) Sementi di soia (Glicine max. L. Merril) destina-te alla piantagione	Constatazione ufficiale che sul campo di produzione non sono stati osservati sintomi di Pseudo monas glycinea dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo.
72) Frutti di pompelmo ori- ginari dei Paesi del continente americano	Constatazione ufficiale che i frutti di pompelmo provengono da zone esenti da Anastrepha fraterculus (Wied.) e Anastrepha ludens (Loew.).

ALLEGATO V

VEGETALI, PRODOTTI VEGETALI ED ALTRE VOCI CHE DEVONO ESSERE ACCOMPAGNATI DAL CERTIFICATO FITOSANITARIO

- 1. Piante vive e parti vive di piante destinate alla propagazione ad eccezione delle sementi e delle piante di acquario
- 2. Sementi originarie di Paesi membri:
 - Dolichos Jacq.
 - Glicine max. L. Merril
 - Medicago sativa L.
 - Phaseolus vulgaris L.
 - Pisum sativum L.
 - Oryza sativa L.
 - Solanum lycopersicum L.
 - Zea mais
- 3. Sementi originarie di paesi terzi.
- 4. Cereali in granella originari dei Paesi terzi
- 5. Leguminose secche in granella e semi oleosi originari di paesi terzi e destinati all'alimentazione e all'industria
- 6. Parti di piante:
 - a) fiori recisi o parti di piante per ornamento di:

Castanea Mill.
Chrysanthemum L.
Dendranthema (D.C.) Des. Moul.
Dianthus L.
Gladiolus Tourn. ex L.
Gypsophila L.
Prunus L.
Quercus L.
Rosa L.
Salix L.

b) frutti freschi originari di Paesi membri

Cydonia Mill. Malus Mill. Prunus L. Pyrus L.

Syringa L. Vitis L.

- c) frutti di clementine e pompelmo
- d) frutti freschi originari di Paesi terzi
- e) frutti di pomodoro, melanzana e peperone originari di Paesi terzi
- 7. Tuberi di patate (Solanum tuberosum L.)

8. Legname ai sensi dell'articolo 3, primo comma:
a) corrispondente a una delle seguenti designazioni figuranti nell'allegato
I, parte II del regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio, del 23 luglio
1987, relativo alla nomenclatura tariffaria e statistica e alla tariffa doganale comune:

Codio	e NC	Designazione delle merci
440	1 10	- Legna da ardere in tondelli, ceppi, ramaglie, fascine o in forme simili
ex 440	1 21	- Legno in piccole placche o in particelle: - di conifere, originario di paesi non europei
440	1 22	- Legno in piccole placche o in particelle: - non di conifere
ex 440	1 30	- Avanzi e cascami di legno, non agglomerati ineforma di ceppi, mattonelle, palline o in forme simili
ex 440	3 20	- Legno grezzo, anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato: - non trattato con tinte, creosoto o altri agenti i conservazione, di conifere, originario di paesi non europei
440	3 91	 Legno grezzo, anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato: non trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:
		- di quercia (Quercus app.)
440	3 99	- Legno grezzo, anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato: - non trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:
		- non di conifere, di quercia (Quercus spp.) o di faggio (Fagus spp.)
ex 440	4 10	Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo: di conifere, originari di paesi non europei
ex 440	4 20	Pali spaccati, pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo: - non di conifere
440	5 10	Traversine di legno per strade ferrate o simili: - non impregnate

Codice NC	Designazione delle merci
ex 4407 10	Legno segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfo- gliato, non piallato, levigato o incollato con giunture a spina, di spessore superiore a 6 mm, in particolare travi, assi, elementi di travi composte, assicelle: - di conifere, originario di paesi non europei
ex 4407 91	Legno segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfo- gliato, non piallato, levigato o incollato con giunture a spina, di spessore superiore a 6 mm, in particolare travi, assi, elementi di travi composte, assicelle: - di quercia (Quercus spp.)
	Legno segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfo- gliato, non piallato, levigato o incollato con giunture a spina, di spessore superiore a 6 mm, in particolare travi, assi, elementi di travi composte, assicelle: - non di conifere, di legni tropicali, di quercia (Quercus spp.) o di faggio (Fagus spp.)
ex 4415 10	Casse, gabbie e cilindri di legno originari di paesi non europei
ex 4415 20	Palette di carico semplici, palette-casse ed altre piat- taforme di carico di legno originarie di paesi non europei
ex 4416 00	Botti di legno, compreso il legname da bottaio, di quercia (Quercus spp.)

- b) è ottenuto in tutto o in parte dai generi o specie qui designati:
 - Castanea, Quercus, anche quando il legno non conserva parte della superficie rotonda naturale,
 - Platanus,
 - Coniferae, originarie dei pasei non europei,
 - Eucalyptus,
 - Populus, originario di paesi del continente americano,
 - Acer saccharum, originario degli Stati Uniti d'America.

Il legname che risponde alla designazione di cui ai codici NC 4401 10, ex 4404 10, ex 4407 10, ex 4415 10, o ex 4415 20 ed è ottenuto unicamente da Coniferae forma oggetto di deroga ove:

- sia provato che corrisponde a un campione internazionalmente riconosciuto o appartiene a una qualità commerciale che non ammette tolleranze per la corteccia, oppure
- sia provato da un marchio "kiln-dried" (essiccato artificialmente), "K.D." altro marchio internazionalmente riconosciuto, impresso sul legname o sull'imballaggio conformemente all'uso commerciale corrente o confermato da appositi documenti di accompagnamento, che è stato essiccato artificialmente fino ad avere un contenuto di umidità inferiore al 20%, espresso in percentuale di materia secca, al momento della fabbricazione, rispettando un adeguato rapporto tempi/temperature,

oppure

- sia provato che il legname è stato adeguatamente trattato con un efficace agente di conservazione per il legno ammesso nella Comunità.

Anche le palette di carico semplici e le palette casse (codice NC ex 4415 20) formano oggetto di deroga ove corrispondano ai modelli stabiliti per le "Palette di carico - UIC" e portino il relativo marchio.

- 9. Corteccia isolata di Quercus L., ad eccezione di Quercus suber L.
- 10. a) Terreno di coltura in quanto tale, che consiste totalmente o parzialmente in terra o in altre sostanze organiche solide quali parti di vegetali; hu mus contenente torba o scorze, diverso da quello costituito esclusivamente da torba, o
 - b) terreno di coltura, aderente o associato a vegetali, che consiste totalmente o parzialmente in materiale specificato alla lettera a) o che consiste totalmente o parzialmente in torba o in qualsiasi altra sostanza organica solida destinata a far sopravvivere i vegetali, originario dei Paesi cui si applica l'allegato III, punti 1) e 25).

ALLEGATO VI

1. PUNTI DI ENTRATA PER I VEGETALI, PRODOTTI VEGETALI ED ALTRE VOCI INDICATI NELL'ALLEGATO V. AD ECCEZIONE DEI FRUTTI DI CLEMENTINE E POMPELMI:

a) Dogane aeree: Bologna, Cagliari, Catania, Genova, Lametia Terme, Milano, Napoli, Palermo, Pisa, Roma,

Torino, Trieste, Verona, Venezia

b) Dogane portuali: Ancona, Bari, Brindisi, Cagliari, Catania, Civi-

tavecchia, Genova, Imperia, La Spezia, Livorno, Napoli, Olbia, Palermo, Pescara, Ravenna, Reggio Calabria, Salerno, Savona, Taranto, Torre Annun-

ziata, Trieste, Venezia

c) Dogane ferroviarie: Chiasso, Domodossola, Fortezza, Gorizia, Luino,

Modane, Pontebba, S. Candido, Ventimiglia, Villa

Opicina

d) Dogane stradali: Aosta Pollein (Gran S. Bernardo e Monte Bianco),

Brennero - Campo Trens, Cuneo, Gorizia, Ponte Chiasso, Rabuiese, Tarvisio-Coceau, Traforo Freyus-Freney, Trieste Fernetti, Trieste Pesek,

Ventimiglia

2. PUNTI DI ENTRATA PER I FRUTTI DI CLEMENTINE

a) Dogana portuale: Livorno

b) Dogana stradale: Ventimiglia

3. PUNTI DI ENTRATA PER I FRUTTI DI POMPELMI

Dogane portuali: Genova, Livorno, Napoli, Ravenna, Salerno, Savo-

na, Trieste

4. ULTERIORI PUNTI DI ENTRATA PER I CEREALI IN GRANELLA, LEGUMINOSE SECCHE IN

GRANELLA E SEMI OLEOSI

Dogane portuali: Barletta, Castellammare di Stabia, Chioggia, Cro-

tone, Gaeta, Gela, Manfredonia, Messina, Milazzo.

Monfalcone, Monopoli, Oristano, Siracusa

4. ULTERIORI PUNTI DI ENTRATA PER IL LEGNAME

Dogane portuali: Arbatax, Molfetta, Monfalcone, Porto Nogaro.

ALLEGATO VII

			7,000,01
! Nome e indirizzo dello speditore		CERTIFICATO No. CEE/I/	FITOSANITARIO
3 Nome e indirizzo del destinatario		4 Dal Servizio fitopatologies all'Organizzazione per la p	o italiano protezione dei vegetali di
		5 Luogo di origine	
6 Mezzo di trasporto dichiarato			CA ITALIANA coltura e delle Foreste
7 Punto d'entrata dichiarato			
8 Marchi dei colli, numero e natura dei nome del prodotto, nome botanico del	colli, lle piante	9	Quantità dichiarata
10 Si certifica che i vegetali o i prodotti — sono stati ispezionati seguendo ide — ritenuti immuni dagli organismi n da altri organismi pericolosi, e ch — sono ritenuti conformi alla regola	onee procedure, e ocivi previsti dalla regolamenta: e essi		ite immuni
II Dichiarazione supplementare			
TRATTAMENTO DI DISINFESTAZIO	NE E/O DISINFEZIONE	Luogo del rilascio	
		Data	
13 Prodotto chimico (sostanza attiva)	14 Durata e temperatura	Nome e firma del funzionario autorizzato	Timbro del zervizio
15 Concentrazione	l6 Data		
17 Informazioni complementari			

ALLEGATO VIII

1 Nome e indirizzo dello speditore		2 CERTIFICATO FITOSANITARIO DI RIESPORTAZIONE No. CEE/I/
3 Nome e indirizzo del destinatario		4 Dai Servizio fitopatologico italiano all'Organizzazione per la protezione dei vegetali di
		5 Luogo di origine
6 Mezzo di trasporto dichiarato		REPUBBLICA ITALIANA Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste
7 Punto d'entrata dichiarato		
8 Marchi dei colli, numero e natura dei nome del prodotto, nome botanico de		9 Quantità dichiarata
10 Si certifica — che i vegetali o prodotti vegetali in provenienza da (*) ☐ di cui si allega l'originale — che sono (*) ☐ imballati ☐ reimballati — che, in base (*) ☐ al certificato fitosanitario o fitosanitaria vigente nel Paese — che durante il deposito in contaminazione o d'infezione (*) Fare un segno nelle caselle appropriate	(Paese di origine) e la copia certificata confor nell'imballaggio d'origine Criginale e a un'ispezione sup importatore, e	nanno formato oggetto del certificato fitosanitario n. me
11 Dichiarazione supplementare		
TRATTAMENTO DI DISINFESTAZIO	NE E/O DISINFEZIONE	
12 Trattamento		Luogo del rilascio Data
13 Prodotto chimico (sostanza attiva)	14 Durata e temperatura	Nome e firma del Timbro del servizio funzionario autorizzato
15 Concentrazione	16 Data	
17 Informazioni complementari		

FRANCESCO NIGRO, direttore		Francesco	Nocita,	redatto

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
— presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA, piazza G. Verdi, 10:

presso l'Agenzia dell'Istituto Poligranco e Zecca dello Stato in HOMA, piazza G. Verdi, 10:
presso le Concessionarie speciali di:
presso le Concessionarie speciali di:
BARI, Libreria Laterza S.p.a., via Sparano, 134 - BOLOGNA, Libreria Ceruti, piazza dei Tribunali, 5/F - FIRENZE, Libreria Pirola
(Etruria S.a.s.), via Cavour, 46/r - GENOVA, Libreria Baldaro, via XII Ottobre, 172/r - MiLANO, Libreria concessionaria «Istituto
Poligrafico e Zecca dello Stato» S.r.I., Galleria Vittorio Emanuele, 3 - NAPOLI, Libreria Italiana, via Chiaia, 5 - PALERMO,
Libreria Fiaccovio SF, via Ruggero Settimo, 37 - ROMA, Libreria II Tritone, via del Tritone, 61/A - TORINO, Cartiere Miliani
Fabriano - S.p.a., via Cavotur, 17;

presso le Librerie depositarie indicate nella pagina precedente.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10). Le suddette librerie concessionarie speciali possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1991

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennalo al 31 dicembre 1991 i semestrali dal 1º gennalo al 30 giugno 1991 e dal 1º Juglio al 31 dicembre 1991

ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari annuale	Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi (ndetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: - annuale
- semestrale	- annuale
Integrando il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Uff	ficiale, parte prima, prescelto con la somma di L. 76.000, si avrà diritto a ricevere
l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1991.	
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali i, il e ili, ogni 10	· -
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi»	
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagin	
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoti separati, ogni 16 pa	agine o frazione
Cupatamenta stransida	nario «Boliettino delle estrazioni»
Abbonamento annuale Prezzo di vendità di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione	, £. 110,000
Supplemento straordina	rio «Conto riassuntivo del Tesoro»
Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo	L. 70.000
(Serie generale - Supp	ie su MICROFICHES - 1991 plementi ordinari - Serie speciali)
Abbonamento annuo mediante 52 spedizioni settimanali raccomandate Vendita singola per ogni microfiches fino a 96 pagine cadauna	L. 1.500 L. 1.500 L. 4.600
ALLA PARTE	SECONDA - INSERZIONI
Abbonamento annuale . Abbonamento semestrale	.,
I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, s	l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate cono raddoppiati.
L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postate r fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all'Amministraz	n. 387001 inlestato all'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio de zione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alli

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'istituto Poligratico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamentí 🕿 (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni 🕿 (06) 85082150/85082276 - inserzioni 🕿 (06) 85082145/85082189



trasmissione di una fascetta del relativo abbonamento.

* 4 1 1 2 0 0 0 4 3 0 9 1 *